

50 SINCE
1974
AT YOUR
SIDE

Intermizoo[®]

Linea pura

TORI DA CARNE



CATALOGO
2025 / 2026



LINEA PURA TORI DA CARNE

Con 50 anni di storia alle spalle, Intermizoo si è sempre concentrata sulle razze da latte, con una forte specializzazione sulla Holstein. L'interesse per la genetica da carne era finora rivolto unicamente all'incrocio "carne su latte".

Questo catalogo segna l'inizio di un nuovo percorso, dedicato in esclusiva agli allevatori di razze da carne in purezza.



TORI CHAROLAISE

TORI LIMOUSINE



• LEGENDA •



**TORI MUSCOLOSI / DA CARNE
MUSCLÉ**



**TORI MISTI
MIXTE**



**TORI DA ALLEVAMENTO
ÉLEVAGE**

TORI CHAROLAISE	_____	
MELOMAN	_____	12
ONEDREAM P	_____	14
OUMIOU	_____	15
PERCEVAL	_____	16
PICKUP PP	_____	17
PITBULL P	_____	18
REMIX	_____	19
ROLLING P	_____	20
SANTIAGO	_____	21
SEREIN PP	_____	22
STREAM PP	_____	23
TILLEUL P	_____	24
TITAN PP	_____	26
RABELAIS	_____	27
ROI MAGE	_____	28
ROULIO	_____	29
ORIGAN	_____	30
UNKEPI	_____	31

TORI LIMOUSINE	_____	
HAMIL PP	_____	44
JPEG PP	_____	45
JUILLET	_____	46
KANOS PP	_____	47
OLCROSS GD	_____	36
ORGUEIL	_____	48
OSLO PP	_____	49
PIANO P	_____	50
ROMAN P GD	_____	37
SESAM PP GD	_____	38
TCHAO PP GD	_____	39
TEBO PP GD	_____	40
TEXT P GD	_____	41
TYSDAY P GD	_____	42

La linea pura

Il nuovo catalogo Intermizoo dedicato alla selezione da carne in linea pura propone una scelta di tori delle razze **Charolaise** e **Limousine**, frutto dei **migliori programmi genetici francesi**.

Da quasi dieci anni Intermizoo collabora con **Gènes Diffusion**, partner tecnico e commerciale, affiancato da due realtà particolarmente attive: **Sofrelim** e **Simon Genetic**.

In questo catalogo presentiamo non solo i tori che avremo a disposizione, ma anche una **guida alla selezione**, con indicazioni pratiche per interpretare gli indici genetici e utilizzare al meglio i riproduttori proposti.

Oltre alla fornitura di seme, mettiamo infatti a disposizione il **servizio di genotipizzazione per maschi e femmine** in selezione: per la razza Charolaise sarà utilizzato il test genomico GD-SCAN di Gènes Diffusion, mentre per la razza Limousine i test proposti da Evalim - Ingenomix.





I GENES DIFFUSION

Gènes Diffusion, fondata nel 1948 nel Nord-Pas-de-Calais per rilanciare l'allevamento colpito dalla guerra, è stata tra le prime a promuovere l'inseminazione bovina, inizialmente con seme fresco e poi, dagli anni '60, con seme congelato che ha favorito i programmi di selezione in razza frisona. Negli anni '70 l'introduzione di tori Holstein canadesi e americani ha rafforzato la produttività lattiera regionale. L'azienda ha poi ampliato le proprie competenze alla genetica suina (1973), equina (1989) e cunicola (1994), diventando un punto di riferimento internazionale in quattro filiere animali.

Gènes Diffusion, **leader in Francia** con il 60% di quota di mercato grazie al **programma Charolais Optimal**, propone riproduttori in razza pura capaci di rispondere alle esigenze del mercato e degli allevatori. La selezione si fonda sulla **diversificazione** degli approvvigionamenti e su un reclutamento esclusivamente basato sulla **genomica**: giovani tori nati dal programma di selezione genetica tramite genotipizzazione, tori senior valutati con metodo poligenico e con informazioni complete di discendenza, oltre a giovani tori genotipizzati ed esaminati in Stazione di Valutazione.



I SOFRELIM

Sofrelim è un'unione di cooperative che riunisce due organizzazioni di produttori e una società commerciale, specializzata nell'approvvigionamento regolare e nella commercializzazione di **bovini Limousine di alta qualità**, destinati al mercato francese e internazionale. La produzione, radicata nella tradizione e attenta al benessere animale e all'ambiente, si distingue per **costanza, sicurezza**

e **tracciabilità** garantite dai principali marchi di qualità. L'attività comprende anche la selezione e la vendita di riproduttori Limousine, con **genetica innovativa e linee "senza corna"**, seme ed embrioni, grazie a partnership con centri di valutazione certificati. Con una logistica efficiente, Sofrelim consolida la propria leadership nei marchi Label Limousin Junior, Bœuf Limousin e Veau Fermier du Limousin.



I SIMON GENETIC

Simon Genetic nasce dalla passione per la razza Charolaise, valorizzata per **diversità, qualità di allevamento e produzione**. L'azienda punta su genetica e qualità come leve di redditività, proponendo un'**ampia offerta di prodotti genetici diversificati**, con particolare attenzione a facilità di parto, animali senza corna e linee di diversa origine, disponibili sia per inseminazione che per monta naturale.

Attraverso audit genetici mirati, Simon Genetic affianca gli allevatori nell'individuare punti di forza e aree di miglioramento, offrendo **piani di accoppiamento personalizzati** e una **banca genetica di alto livello**. L'attività include anche la promozione degli allevamenti partner e aggiornate offerte commerciali su tori, femmine, seme e embrioni.

La razza Charolaise

La razza Charolaise, originaria della Charolles in Francia, è oggi diffusa in tutto il mondo grazie a rusticità, adattabilità e docilità.

In Italia è allevata soprattutto in Sicilia, Lazio e Sardegna con oltre 11.000 vacche iscritte al Libro Genealogico gestito da ANACLI. Di taglia medio-grande, presenta mantello bianco-crema, sviluppo muscolare imponente e scheletro leggero.

Le vacche, pesanti fino a 1.200 kg, hanno **buone attitudini materne** e **produzioni latte adeguate**

allo svezzamento; i tori raggiungono 1.700 kg con **accrescimenti elevati**. La carne è **magra, tenera e marezzata**, con **resa superiore al 62%**.

Molto utilizzata negli incroci, la Charolaise trasmette conformazione e crescita **migliorando notevolmente le performance dei vitelli**.



Guida alla lettura degli indici genetici Charolaise

I INDICI UFFICIALI IBOVAL: LA BASE DELLA SELEZIONE

Gli indici IBOVAL rappresentano lo standard di valutazione in Francia.

Sono espressi con un valore medio di 100: **un valore superiore a 100 indica un riproduttore *miglioratore*** per quel carattere specifico rispetto alla media della razza, **mentre un valore inferiore a 100 indica un riproduttore *peggiore***. Più l'indice si discosta da 100, più marcato è l'effetto del toro.

I PRINCIPALI INDICI IBOVAL

IFNAIS / facilité de naissance / facilità di nascita › è uno degli indici più importanti.

Un valore elevato (es. superiore a 110-115) indica che il toro genera **vitelli che nascono facilmente**.

È un indice cruciale per l'utilizzo sulle manze.

CRsev / potentiel de croissance / capacità di crescita prima dello svezzamento › esprime l'attitudine di un animale ad **aumentare di peso dalla nascita fino allo svezzamento**.

DMsev / développement musculaire / sviluppo muscolare allo svezzamento › esprime la **conformazione da carne** del vitello allo svezzamento.

DSsev / développement squelettique / sviluppo scheletrico allo svezzamento › esprime la **taglia dell'animale** allo svezzamento.

FOSsev / finesse d'os au sevrage / finezza dell'ossatura › misura la **leggerezza** e la **finezza dello scheletro** del vitello allo svezzamento. È un indice morfologico, cioè legato all'aspetto esterno e alla struttura dell'animale.

Un animale con ossatura fine è **più armonioso**, equilibrato e spesso **più apprezzato** anche dal punto di vista commerciale.

ALait / aptitude à l'allaitement / attitudine materna all'allattamento › esprime la capacità di una vacca di **nutrire bene** il proprio vitello dalla nascita allo svezzamento.

AVel / aptitude au vélage / attitudine al parto › esprime la **facilità di parto**, legata sia alla morfologia della

vacca sia al suo comportamento al momento del parto.

ISEVR / Index de Synthèse au Sevrage / indice di sintesi allo svezzamento › riassume le **performance del vitello** dalla nascita allo svezzamento e tiene conto di:

→ **CRsev / Croissance au Sevrage / capacità di crescita fino allo svezzamento;**

→ **DMsev / Développement Musculaire au Sevrage / sviluppo muscolare;**

→ **DSsev / Développement Squelettique au Sevrage / sviluppo scheletrico (taglia).**

Un ISEVR superiore a 120 è considerato eccellente, indicando vitelli pesanti e ben conformati allo svezzamento.

In sintesi, **l'ISEVR esprime le attitudini di crescita e di morfologia di un animale allo svezzamento**, orientate alla produzione di carne.

IVMAT / index de valeur maternelle / indice di valore materno › valuta le qualità materne delle figlie del toro, combinando la loro **capacità di partorire facilmente** (AVel) e di **allattare bene i vitelli** (ALait). **Un IVMAT superiore a 120 indica un toro che produrrà ottime fattrici**. In altre parole, l'IVMAT esprime l'attitudine di un riproduttore a trasmettere figlie capaci di allevare vitelli sani, pesanti e ben nutriti allo svezzamento.

CRjbf / croissance jeunes bovins / crescita dei giovani bovini › è un indice che misura la **capacità**



GD SCAN: LA VALUTAZIONE GENOMICA DI GENES DIFFUSION

Il GD Scan è un test di genotipizzazione specifico di Gènes Diffusion che fornisce una **valutazione genomica precoce** e **innovativa**, soprattutto su caratteri non valutati da IBOVAL. La caratteristica principale degli indici GD Scan è che sono espressi su una scala da 0 a 10, dove 5 rappresenta la media. **Valutano caratteri funzionali importanti per la longevità e la salute degli animali.**

L'elenco completo è molto ampio, per questo catalogo sono stati selezionati i più rilevanti da affiancare agli indici IBOVAL:

- **SolAr g** / solidité des aplombs arrières / solidità degli appiombi posteriori;
- **LoM g** / longévité de la lamelle / longevità della mammella;
- **FoT g** / fonctionnalité des trayons / funzionalità dei capezzoli;
- **COMPhve g** / comportement adulte / docilità › esprime la docilità degli animali adulti nei confronti dell'uomo, al di fuori del periodo del parto.

di accrescimento nel periodo successivo allo svezzamento, tipicamente durante la fase di **ingrasso**.

Valuta geneticamente la velocità con cui un giovane bovino (vitellone) aumenta di peso dopo lo svezzamento fino alla macellazione.

CRjbf si concentra esclusivamente sulla crescita (kg/giorno). **Un toro con un CRjbf superiore a 100 (es. 110-115) genererà figli che crescono più rapidamente della media** della razza in fase di ingrasso.

IABjbf / index aptitudes bouchères jeunes bovins / indice per le attitudini da carne dei giovani bovini › è un indice di sintesi che combina tre aspetti chiave della produzione di carne:

- **CRjbf** / croissance / crescita post-svezzamento;
- **DMjbf** / développement musculaire / sviluppo muscolare › si traduce in carcasse più piene e con migliore resa al macello (classificazione EUROP superiore);
- **DSjbf** / développement squelettique / sviluppo scheletrico › contribuisce al peso finale della carcassa.

In sintesi, l'IABjbf valuta la capacità di un toro di produrre **vitelloni con elevate performance di crescita** dopo lo svezzamento, **buona conformazione e resa in carcassa**.

Un IABjbf superiore a 115-120 è molto ricercato dagli ingrassatori.

COME USARE INSIEME GLI INDICI

La scelta del toro dovrebbe basarsi su una valutazione combinata dei diversi sistemi di indicizzazione, in funzione degli obiettivi dell'allevamento:

Manze	Toro con IFNAIS molto alto (es. > 110)
Produzione di brouards (vitelli da ristallo)	Privilegiare un ISEVR elevato (> 120)
Rimonta interna	Fondamentale un IVMAT alto (> 120); utili anche i dettagli del GD Scan come LoM g e FoT g per individuare femmine funzionali e longeve.
Ingrasso	Preferibili tori con IABjbf elevato (> 115)

Come scegliere il toro Charolaise più adatto alle proprie esigenze

COME SELEZIONARE UN RIPRODUTTORE PERFETTO PER LA TUA AZIENDA

La razza Charolaise: un nome che nel mondo è sinonimo di **potenza, accrescimento e produzione di carne di alta qualità**.

Scegliere un riproduttore Charolaise significa investire in una **genetica d'élite, capace di trasformare in modo tangibile i risultati economici di un allevamento**.

Ma come orientarsi all'interno di un'offerta così performante? La risposta risiede in una semplice verità: non esiste il *toro perfetto* in assoluto, ma **esiste il toro giusto** per ogni allevatore, per ogni mandria e per ogni specifico obiettivo aziendale.

Per questo, abbiamo suddiviso la nostra proposta secondo **tre principali filosofie di selezione**, pensate per rispondere a ogni esigenza: la via della **massima produzione** di carne, quella **dell'equilibrio funzionale** e quella del **miglioramento materno** a lungo termine.



Scopri di seguito la categoria che fa per te e individua il partner genetico ideale per costruire il futuro del tuo allevamento.

TORI MUSCOLOSI *MUSCLÉ*

Grandi campioni di **sviluppo muscolare**, ideali per **incrementare le qualità da carne** del tuo allevamento. Perfetti sia sulle manze sia sulle vacche, trasmettono anche ottime doti materne.

TORI MISTI *MIXTE*

Equilibrio e completezza: questi tori uniscono **morfologia armoniosa e funzionalità**. Arricchiscono le tue femmine con le qualità che mancano e generano un concreto valore economico per la tua azienda.

TORI DA ALLEVAMENTO *ÉLEVAGE*

Lunghezza, taglia e sviluppo scheletrico: i tori da allevamento sono pensati per **migliorare la struttura del tuo parco fattrici**. Ideali sia sulle manze sia sulle vacche, garantiscono figlie ben sviluppate e con eccellenti qualità materne.

MELOMAN

TORO
MIXTE



TORO PER
MANZE

NATO

02/10/2016

ALLEVATORE

GAEC LA CHAUDRONNERIE
FRANCIA

QUALIFICA DI RAZZA

QM2B2

GENE COULARD

+/+ | NON PORTATORE



♂ MELOMAN FR4516406245

♂ HAMEL

FR1444349112

♀ HISTOIRE

FR4516402014

♂ URFE

FR7121253026

♀ FANFARE

FR1444348921

♂ ETRANGE

FR5703787757

♀ CIVELLE

FR4516407153

MELOMAN, ideale per i parti a 2 anni, lascerà ottime femmine da rimonta.

Toro completo, con una morfologia "mixte" adatta a tutte le produzioni e con buone attitudini lattifere nelle figlie.

Da utilizzare sulle figlie di PADECALAI, PEDRO P, PERCEVAL o PICKUP PP.

INDICI GENETICI IBOVAL

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT	CRpsf	IABjf
116	104	104	103	94	113	100	109	114	107	116

INDICI GENOMICI GD-SCAN

SolAr g	LoM g	FoT g	COMPhve g
3,5	4,7	5,0	4,7



Il toro MELOMAN all'evento Génétique & Paillettes 2025 di Genes Diffusion - Laval (Francia).



ONEDREAM P

TORO
ELEVAGE



TORO POLLED
ETEROZIGOTE

TORO PER
VACCHE

NATO

01/10/2016

ALLEVATORE

GAEC ELEVAGE PLASSE
FRANCIA

QUALIFICA DI RAZZA

TOP

GENE COULARD

+ / + | NON PORTATORE



♂ ONEDREAM P FR4242817438

ONEDREAM P si impiega per migliorare l'accrescimento e la mole, con risultati notevoli sulla progenie.

Toro di grande finezza e corretto negli appiombi, trasmette alle figlie un'ottima ampiezza del bacino e una buona produzione latte.

Consigliato per l'incrocio su figlie di MACAO, MERLIN P, GIONO o FIRST.

♂ LUTHER P

FR7947451231

♀ MARQUISE

FR4242503569

♂ CABREL

FR7121027477

♀ GAFSA SC

FR7950301127

♂ HONORABLE

FR7121533020

♀ INFANTE

FR4242009902

INDICI GENETICI IBOVAL

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT	CRpsf	IABjf
102	121	105	127	98	125	131	108	124	110	120

INDICI GENOMICI GD-SCAN

SolAr g	LoM g	FoT g	COMPhve g
6,8	5,4	6,2	5,4

OUMIOU



**TORO PER
MANZE**

NATO

25/11/2016

ALLEVATORE

M VERLINGUE PHILIPPE
FRANCIA

QUALIFICA DI RAZZA

QM1B2

GENE COULARD

+ / + | NON PORTATORE



♂ OUMIOU FR6208414060

Grazie al suo notevole sviluppo muscolare, OUMIOU è molto apprezzato dagli allevatori della linea vacca-vitello per la produzione di ristalli ad alta redditività.

Solido sugli appiombi, trasmette notevoli larghezze e femmine con buone attitudini lattifere.

Consigliato per l'incrocio su figlie di ONEDREAM P, OUTREMER, NETBOOK o MIMOSA.

♂ DUMAS

FR7121778463

♀ MIOU-MIOU

FR6208413937

♂ ATHOS

FR7121525280

♀ VILLA

FR7121284482

♂ CALOGERO

FR8521994506

♀ ITALIE

FR6208413815

INDICI GENETICI IBOVAL

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT	CRpsf	IABjf
113	97	114	89	100	109	100	103	110	90	112

INDICI GENOMICI GD-SCAN

SolAr g	LoM g	FoT g	COMPhve g
3,4	3,2	4,6	6,1

PERCEVAL

TORO
MIXTE



TORO PER
VACCHE

NATO

22/11/2019

ALLEVATORE

GAEC BEAU

FRANCIA

QUALIFICA DI RAZZA

QM4B2

GENE COULARD

+ / + | NON PORTATORE



♂ PERCEVAL FR8923490490

♂ ARAGON

FR0802950149

♀ VIGNETTE

FR2130304043

♂ CALOGERO

FR8521994506

♀ HADRIENNE

FR8923492306

♂ GIONO

FR2130301025

♀ LIONNE

FR8923495081

Utilizzato sulle vacche, PERCEVAL apporta equilibrio morfologico, accrescimento e solidità strutturale.

Le sue figlie saranno ben sviluppate, di indole docile e dotate di spiccate qualità materne.

Consigliato per l'incrocio su figlie di HAMEL, LIBAN PP, MELOMAN o FIRST.

INDICI GENETICI IBOVAL

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT	CRpsf	IABjf
100	115	112	123	105	122	109	112	123	114	103

INDICI GENOMICI GD-SCAN

SolAr g	LoM g	FoT g	COMPhve g
5,1	2,3	2,8	4,7

PICKUP PP

TORO
ELEVAGE



TORO POLLED
OMOZIGOTE

TORO PER
MANZE

NATO

10/09/2019

ALLEVATORE

GAEC FROBERT
FRANCIA

QUALIFICA DI RAZZA

QM2

GENE COULARD

+/+ | NON PORTATORE



♂ PICKUP PP FR0332160524

La discendenza di PICKUP PP si distinguerà per notevole lunghezza, grande formato e spiccata finezza.

Si presta all'utilizzo su ogni tipo di fattrice per apportare performance di crescita e trasmettere il gene polled (acorne).

Consigliato per l'incrocio su figlie di LATINO, LOSC, HAMEL o GIONO.

♂ LOVE P

FR0337736539

♀ NATALIA

FR0331978038

♂ CASTOR

FR6146791641

♀ HUGUETTE

FR0314332648

♂ INDOU PP

FR3615364745

♀ HELISE

FR0314673699

INDICI GENETICI IBOVAL

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT	CRpsf	IABjf
108	100	90	107	100	99	115	102	100	100	107

INDICI GENOMICI GD-SCAN

SolAr g	LoM g	FoT g	COMPhve g
5,6	4,2	3,7	3,7

PITBULL P

TORO
MIXTE



TORO POLLED
ETEROZIGOTE

TORO PER
VACCHE

NATO

11/10/2019

ALLEVATORE

MAGUET JAMES

FRANCIA

QUALIFICA DI RAZZA

N.D.

GENE COULARD

+ / + | NON PORTATORE



♂ PITBULL P FR1444349883

♂ LOSC

FR8067871866

♀ JERRY

FR8566564874

♂ CELSIUS

FR8541877210

♀ IMAGE

FR8067871446

♂ CASTOR

FR6146791641

♀ GERICO

FR8566564444

Ha un profilo misto, che combina bene caratteristiche da carne con le caratteristiche materne.

Produce progenie con buona struttura scheletrica, buona lunghezza del tronco e bacino funzionale.

Le figlie di PITBULL P sono molto equilibrate, con buone attitudini lattifere.

INDICI GENETICI IBOVAL

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT	CRpsf	IABjf
102	106	103	103	101	108	107	106	110	101	106

INDICI GENOMICI GD-SCAN

SolAr g	LoM g	FoT g	COMPhve g
4,7	3,1	4,5	6,6

REMIX



TORO PER
MANZE

NATO

01/01/2020

ALLEVATORE

EARL DOMINIQUE COMPOT
FRANCIA

QUALIFICA DI RAZZA

QM1B1

GENE COULARD

+ / + | NON PORTATORE



♂ REMIX FR5812820289

♂ GUETTA

FR8541877420

♀ JACINTHE

FR5812415806

♂ UTOPIQUE

FR3533581663

♀ AMBIANCE

FR8541871333

♂ GARDIEN

FR7121762510

♀ DIAPO

FR5812209807

REMIX è da utilizzare sulle manze per apportare muscolatura e buoni appiombi.

Di buona tipicità e docili, le sue figlie avranno bacini adatti al parto e buone attitudini lattifere.

Da utilizzare sulle figlie di ONEDREAM P, LIBAN PP, MELOMAN o FIGUIER P.

INDICI GENETICI IBOVAL

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT	CRpsf	IABjf
118	97	108	87	84	108	98	106	109	96	98

INDICI GENOMICI GD-SCAN

SolAr g	LoM g	FoT g	COMPhve g
4,2	3,9	5,3	6,4

ROLLING P

TORO
ELEVAGE



TORO POLLED
ETEROZIGOTE

TORO PER
VACCHE

NATO

28/08/2020

ALLEVATORE

M BONNAIRE THOMAS
FRANCIA

QUALIFICA DI RAZZA

QM2B3

GENE COULARD

+ / + | NON PORTATORE



♂ **ROLLING P** FR0203297792

♂ **MELOMAN**

FR4516406245

♀ **NIEVRE P**

FR0201347624

♂ **HAMEL**

FR1444349112

♀ **HISTOIRE**

FR4516402014

♂ **JAGGER P**

FR8566564868

♀ **GIRONDE SC**

FR0201347238

ROLLING P è da utilizzare per trasmettere crescita e struttura scheletrica fino all'età adulta. La sua discendenza si distingue nei gruppi per la bella morfologia e la solidità.

Da utilizzare sulle figlie di MERLIN P, ICEBERG PP, GIONO o EPERNAY.

INDICI GENETICI IBOVAL

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT	CRpsf	IABjf
107	105	107	115	103	113	108	114	116	106	125

INDICI GENOMICI GD-SCAN

SolAr g	LoM g	FoT g	COMPhe g
4,3	5,3	5,5	4,6

SANTIAGO



TORO PER
MANZE

NATO

26/11/2021

ALLEVATORE

EARL DE L'OISELON
FRANCIA

QUALIFICA DI RAZZA

QM2B3

GENE COULARD

MH/+ | PORTATORE



♂ SANTIAGO FR0122313005

♂ HIAGO

FR5812813521

♀

FR0114301886

♂ VIVIERS

FR5703581890

♀ DOUCHKA

FR5812209817

♂ ARTOIS

FR5810006623

♀

FR0111311590

SANTIAGO migliora l'accrescimento e la muscolosità per ottenere vitelloni di alta redditività. Performanti in tutti i sistemi di allevamento, le sue figlie mostreranno ottima facilità di parto e spiccata capacità di allattamento. Consigliato per l'incrocio su figlie di LOSC, JAGUAR, ISAGRI P o GUETTA.

INDICI GENETICI IBOVAL

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT	CRpsf	IABjf
109	92	111	95	111	102	113	114	108	N.D	114

INDICI GENOMICI GD-SCAN

SolAr g	LoM g	FoT g	COMPhve g
4,5	6,6	5,3	4,7

SEREIN PP

TORO
ELEVAGE



TORO POLLED
OMOZIGOTE

TORO PER
MANZE

NATO

03/09/2021

ALLEVATORE

GAEC BOYER

FRANCIA

QUALIFICA DI RAZZA

QM2B2

GENE COULARD

+ / + | NON PORTATORE



♂ SEREIN PP FR4243380810

♂ ONEDREAM P

FR4242817438

♀ NIKKY P

FR4242773432

♂ LUTHER P

FR7947451231

♀ MARQUISE

FR4242503569

♂ ISIDOR PP

FR6770885072

♀ BATTERIE

FR4241205112

SEREIN PP, toro da utilizzare sulle manze, apporterà accrescimento e sviluppo scheletrico.

Con arti solidi e corretti, le sue figlie avranno mammelle funzionali.

Consigliato per l'incrocio su figlie di NESTOR, NIRVANA P, NOLIMIT o MELOMAN.

INDICI GENETICI IBOVAL

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT	CRpsf	IABjf
118	108	97	109	96	114	110	102	111	102	106

INDICI GENOMICI GD-SCAN

SolAr g	LoM g	FoT g	COMPhe g
8,3	7,0	8,4	3,6

STREAM PP



TORO POLLED
OMOZIGOTE

TORO PER
MANZE

NATO

08/08/2021

ALLEVATORE

GAEC ARNAUD BREMAUD
FRANCIA

QUALIFICA DI RAZZA

TOP

GENE COULARD

MH/+ | PORTATORE



♂ **STREAM PP** FR8541877965

Questo riproduttore unisce il carattere polled (acorne) omozigote, ottime performance di crescita e spiccate attitudini materne.

Di marcata tipo qualità sugli arti e corretti negli appiombi, i suoi figli avranno un alto valore commerciale e saranno facili da gestire in allevamento.

Consigliato per l'incrocio su figlie di PICKUP PP, NETBOOK, NIRVANA P o NOVAK.

♂ **ONEDREAM P**

FR4242817438

♀ **OUETTA P**

FR8541871965

♂ **LUTHER P**

FR7947451231

♀ **MARQUISE**

FR4242503569

♂ **GUETTA**

FR8541877420

♀ **HAUDE SC**

FR8541871655

INDICI GENETICI IBOVAL

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT	CRpsf	IABjf
106	108	113	113	115	118	128	102	116	100	115

INDICI GENOMICI GD-SCAN

SolAr g	LoM g	FoT g	COMPhve g
4,6	6,0	7,5	4,4

TILLEUL P

TORO
MIXTE



TORO POLLED
ETEROZIGOTE

TORO PER
MANZE

NATO

10/09/2022

ALLEVATORE

EARL DE LA MARE DU BOIS
FRANCIA

QUALIFICA DI RAZZA

QM4B2

GENE COULARD

+ / + | NON PORTATORE



♂ TILLEUL P FR7628462646

TILLEUL P, impiegato su manze di buona mole, consente di ottenere vitelloni da ristallo altamente performanti.

Le sue figlie possederanno un potenziale di crescita post-svezzamento indicativo di future fattrici di grande formato.

Consigliato per l'incrocio su figlie di OLLYGAN, NIGER PP, NOVAK o MISTER PP.

♂ ONEDREAM P

FR4242817438

♀ RAFANDOLE

FR7628462539

♂ LUTHER P

FR7947451231

♀ MARQUISE

FR4242503569

♂ MELOMAN

FR4516406245

♀ ODRADE

FR7628462432

INDICI GENETICI IBOVAL

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT	CRpsf	IABjf
109	117	112	115	99	127	118	108	125	114	117

INDICI GENOMICI GD-SCAN

SolAr g	LoM g	FoT g	COMPhve g
7,0	4,6	5,8	6,0

TORO	IFNAIS	CRSEV	DMSEV	DSSEV	FOSSEV	ISEVR	AVEL	ALAIT	IVMAT	CRPSF	IABJBF	SOLAR G	LOM G	FOT G	COMPHE G
BASTION	107	119	101	108	96	121	92	108	119	108	114	2,7	1,5	4,6	7,1
CARAMEL	108	96	101	95	100	100	99	111	105	90	100	3,5	5,8	5,2	5,4
EPERNAY	100	119	113	114	99	125	103	106	122	110	123	5,5	4,3	5,1	6,0
LIBAN PP	92	98	98	110	112	95	117	92	93	89	93	5,5	5,9	1,2	4,4
MISTER PP	110	94	100	91	101	98	102	95	96	98	109	5,5	4,6	4,3	4,4
NENUFAR PP	102	101	109	98	116	106	115	94	103	92	110	3,6	3,6	5,8	2,8
NESTOR	117	103	115	93	97	117	100	102	114	101	102	7,4	6,4	4,7	3,5
NOLIMIT	100	106	120	103	110	116	112	107	118	100	110	7,9	6,6	5,4	2,9
OLLYGAN	99	108	117	102	100	116	101	97	111	105	111	8,0	6,1	6,5	5,1
PINAY	109	95	98	95	112	98	105	110	104	100	96	3,7	3,2	3,6	5,2
REIMS P	100	106	114	109	111	114	115	101	112	102	110	4,5	3,8	5,4	5,9
VIRGIL P	109	97	108	90	120	104	111	93	101	92	112	5,7	7,3	5,7	3,0



ORIGAN

TORO
MIXTE



TORO PER
MANZE

NATO

23/12/2017

ALLEVATORE

MARTIN ELISABETH
FRANCIA

QUALIFICA DI RAZZA

RJC

GENE COULARD

F94L / F94L | PORTATORE OMOZIGOTE



♂ **ORIGAN** FR5810818708

♂ **HOLLYWOOD**

FR1827162388

♀ **ELYSEE**

FR5811209010

♂ **CAMELIA**

FR1825086311

♀ **ESSEX**

FR1825518467

♂ **VALERIEN**

FR8935244076

♀ **ADELAIDE**

FR5811505955

Toro versatile, indicato per tutti i tipi morfologici, ORIGAN si distingue per un pedigree semplice e pratico da utilizzare, ideale per programmi di selezione che richiedono equilibrio e affidabilità.

INDICI GENETICI IBOVAL

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT	CRpsf	IABjf
110	85	104	93	109	92	88	112	100	87	98

RABELAIS PP

TORO
MUSCLE' TORO POLLED
OMOZIGOTETORO PER
VACCHE

NATO

01/09/2020

ALLEVATORE

GAEC CAILLAULT PERE ET FILS
FRANCIA

QUALIFICA DI RAZZA

RJC

GENE COULARD

F94L / + | PORTATORE ETEROZIGOTE



♂ RABELAIS PP FR4951383283

♂ MARIO P

FR4242427643

♀ NIVEA

FR4951383071

♂ HORNOUT PP

FR0113308437

♀ BARDANE

FR4241200152

♂ JOGGING

FR2314105145

♀ LAINEUSE

FR4951382861

RABELAIS PP appartiene alla tipologia mista e misto-élevage. È un toro in grado di trasmettere produzione di qualità, combinando una buona struttura con un'attitudine carne, e si colloca nella categoria morfologica misto-carne.

INDICI GENETICI IBOVAL

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT	CRpsf	IABjf
94	99	112	93	108	102	112	92	100	97	103

ROI MAGE



TORO PER
VACCHE

NATO

02/10/2016

ALLEVATORE

GAEC MARECHAL
FRANCIA

QUALIFICA DI RAZZA

RVS

GENE COULARD

+ / + | NON PORTATORE



♂ **ROI MAGE** FR7122400313

♂ **EPERLAN**

FR5811609142

♀ **ISLANDE**

FR7121933148

♂ **VIRGILLE**

FR5812004881

♀ **PICADIE**

FR5816300721

♂ **DEBUTANT**

FR7121918519

♀ **BULGARIE**

FR7121456887

ROI MAGE appartiene alla tipologia élevage e si distingue per una produzione regolare e bilanciata. Presenta un pedigree di facile impiego e una marcata attitudine carne, che lo colloca tra i soggetti di tipo Super misto-carne, ideali per elevata efficienza produttiva.

INDICI GENETICI IBOVAL

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT	CRpsf	IABjf
88	107	115	114	N.D.	110	100	87	102	N.D.	N.D.

ROULIO

TORO
MIXTE



TORO PER
MANZE

NATO

20/12/2019

ALLEVATORE

M BIROT

FRANCIA

QUALIFICA DI RAZZA

RVS

GENE COULARD

F94L / + | PORTATORE ETEROZIGOTE



♂ ROULIO FR7932491006

♂ OCEAN

FR2147467255

♀ JOUTE

FR7932490684

♂ LASKARI

FR7122415631

♀ HOMERE

FR2147461036

♂ VIRTUOSE

FR6340904031

♀ GIRONDE

FR7932490561

Di tipo élevage, ROULIO garantisce una produzione regolare e precoce, unita alla praticità di un pedigree facile da utilizzare. Le sue caratteristiche lo rendono un toro funzionale sia per la costanza dei risultati sia per la gestione zootecnica semplificata. Eccezionali facilità di nascita, e buone qualità materne.

INDICI GENETICI IBOVAL

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT	CRpsf	IABjf
113	98	110	97	97	109	83	106	108	99	95

SG TITAN PP

TORO
MIXTE



NINAS padre di TITAN

TORO POLLED
OMOZIGOTE

TORO PER
MANZE

NATO

08/10/2022

ALLEVATORE

SCEA LAGAUDRIERE GILLES & LOIC
FRANCIA

QUALIFICA DI RAZZA

RJC

GENE COULARD

+/+ | NON PORTATORE



♂ SG TITAN PP FR3615853773

♂ NINAS

FR5812317806

♀ PARME

FR3615510260

♂ FIGUIER P

FR5455070308

♀ JACINTHE

FR7122104098

♂ MILOU P

FR6950902370

♀ NEBULEUSE

FR3615258117

SG TITAN PP si inserisce nella tipologia da misto a misto-carne, offrendo un pedigree originale che ne valorizza l'unicità genetica. La sua combinazione di caratteristiche lo rende particolarmente interessante per programmi di miglioramento morfologico e produttivo.

INDICI GENETICI IBOVAL

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT	CRpsf	IABjf
108	113	106	111	102	119	97	108	118	108	111

UNKEPI OCC

TORO
TORO MUSCLE'



TORO PER
VACCHE

NATO

18/12/2022

ALLEVATORE

GAEC MICAUD
FRANCIA

QUALIFICA DI RAZZA

RJ

GENE COULARD

F94L / F94L | PORTATORE OMOZIGOTE



♂ UNKEPI OCC FR0332683155

Toro della tipologia misto-carne, UNKEPI OCC è consigliato per vacche di tipo misto carenti in potenza. Si è distinto per la sua massa muscolare (portatore omozigote F94L/F94L), la sua lunghezza e le sue qualità razziali. Presenta una struttura ossea molto leggera con buoni appiombi, eleganza, uno spessore eccezionale con una bella rotondità dei fianchi. Porta con sé importanti origini dell'allevamento Micaud, che ne rafforzano il valore genetico e la capacità di trasmettere solidità e vigore alle progenie.

♂ ROBERTOMIC

FR7122290760

♀ L_ARMEE

FR0312265300

♂ NIKOS

FR7932490840

♀ RJ NEBULEUSE

FR7122317570

♂ FLAMENCO

FR2350102334

♀ RVS INFANTERIE

FR0314853442

INDICI GENETICI IBOVAL

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT	CRpsf	IABjf
88	104	103	107	110	100	95	94	97	N.D.	N.D.

La razza Limousine

La razza Limousine, originaria della regione della Limousine in Francia, appartiene al gruppo delle rosse brachicere europee ed è oggi diffusa in tutto il mondo per l'elevata qualità della carne.

Selezionata dal XIX secolo, si distingue per **rusticità**, **adattabilità** ai diversi sistemi di allevamento, **precocità**, **facilità di parto** e **docilità**. In Italia è gestita dall'ANACLI, con oltre 40.000 capi iscritti al Libro Genealogico.

Di taglia media e mantello fromentino, presenta muscolatura ben distribuita. **La carne è magra, tenera, a grana fine**, con **alta resa** al macello (62-65%), basso contenuto di colesterolo e ridotte perdite in cottura, risultando molto apprezzata sul mercato.



Guida alla lettura degli indici genetici Limousine

Prima di analizzare i singoli indici, è utile comprendere la differenza fondamentale tra le due tipologie presentate:

INDICI GENETICI IBOVAL / Sono i tradizionali indici *classici*, **calcolati sulla base delle performance registrate sulla progenie** (i figli) di un riproduttore. Hanno un'attendibilità (CD) molto alta per i tori già *provati*, cioè **con molti figli valutati**. Sono espressi con un valore medio di 100: un valore **superiore a 100** indica un riproduttore *miglioratore* per quel carattere specifico rispetto alla media della razza, mentre un valore inferiore a 100 indica un riproduttore *peggiore*. **Più l'indice si discosta da 100, più marcato è l'effetto del toro.**

INDICI GENOMICI / Sono calcolati analizzando direttamente il **DNA del singolo animale**. Il grande vantaggio è che sono **disponibili fin dalla giovane età**, permettendo una **scelta precoce e accelerando il progresso genetico**. L'attendibilità è generalmente buona e aumenta con il tempo. Sono espressi su una scala da 1 a 10. **La media di razza è impostata per ogni singolo indice.**

INDICI GENETICI IBOVAL: LE PERFORMANCE BASATE SULLA PROGENIE

Gli indici IBOVAL sono calcolati dall'INRAE e da France Génétique Élevage. Servono per descrivere le attitudini genetiche dei tori e delle vacche, in particolare per nascita, crescita, morfologia e qualità materne.

IFNAIS / facilité de naissance / facilità di nascita › più è alto, più il toro trasmette **vitelli che nascono facilmente**. Molto importante per l'uso sulle manze (evita distocie).

CRsev / croissance au sevrage / crescita allo svezzamento › esprime la **velocità di crescita del vitello** fino ai 7-8 mesi. Indice economico chiave per chi produce vitelli da ristallo.

DMsev / développement musculaire au sevrage › sviluppo muscolare allo svezzamento. Indica il **potenziale genetico del vitello a sviluppare muscolatura precoce**. Importante per la conformazione da carne.

DSsev / développement squelettique au sevrage › sviluppo scheletrico allo svezzamento. Misura la **crescita dell'ossatura** (altezza, lunghezza, taglia). Complementare a DMsev (più muscolo vs più taglia).

ISEVR / Index Synthétique Sevrage › indice di sintesi allo svezzamento. Riassume CRsev + DMsev + DSsev

in un unico valore globale. Usato come **criterio rapido per la scelta di tori orientati al ristallo**.

FOSsev / finesse d'os au sevrage › finezza dell'ossatura dei vitelli allo svezzamento. Valuta la **leggerezza e l'eleganza dello scheletro**, collegata alla facilità di finissaggio (meno ossa = più resa alla macellazione).

ALait / aptitude maternelle au lait › attitudine materna per la produzione latte. **Stima la quantità di latte prodotta dalle figlie**, che influenza la crescita dei vitelli fino allo svezzamento. Fondamentale per chi alleva vacche nutrici.

IVMAT / Index Valeur Maternelle › indice materno di sintesi. Combina ALait + ISEVR, cioè l'effetto genetico di un toro sulla crescita del vitello tramite la madre. Ottimo per valutare **tori che trasmettono buone vacche nutrici**.

AVEL / aptitude au vêlage › facilità di parto diretta. Valuta la predisposizione di un toro a **generare figlie che partoriscono vitelli senza difficoltà**.

Nelle vacche è influenzato dalla conformazione del bacino e dall'apertura pelvica. È complementare a IFNAIS (che misura più l'incidenza alla nascita).



INDICI GENOMICI EVALIM: CALCOLATI IN BASE ALLA LETTURA DEL DNA

Questi indici forniscono una stima del potenziale genetico di un animale fin da giovane. Spesso usano sigle più brevi.

FN / Facilità di Nascita › l'equivalente genomico di IFNAIS. Più è alto, meglio è.

CR / Crescita › l'equivalente genomico di CRsev. Valuta il **potenziale di accrescimento**. Più è alto, meglio è.

DM / Sviluppo Muscolare › l'equivalente genomico di DMsev. Misura la **muscolosità**. Più è alto, meglio è.

DS / Sviluppo Scheletrico › l'equivalente genomico di DSsev. Indica la **taglia** e la **struttura**. Più alto è, meglio è per animali con più stazza.

FOS / Qualità dell'ossatura › l'equivalente genomico di FOSsev. Valuta la **qualità** e la **finezza** dell'ossatura. Più è alto, meglio è.

AVEL / Facilità di parto delle figlie › uguale all'indice IBOVAL, ma stimato **genomicamente**. Più è alto, meglio è.

OP / Ouverture Pelvienne / Apertura Pelvica › stima il potenziale genetico di un toro nel trasmettere alle figlie un **bacino ampio**. Misura l'ampiezza dell'area pelvica delle future fattrici. Un valore più alto è decisamente migliore. Un'apertura pelvica maggiore è direttamente correlata a una maggiore **facilità di parto** nelle figlie.

Lait / Latte › l'equivalente genomico di ALait. Misura l'**attitudine all'allattamento** delle future figlie. Più è alto, meglio è.

COME USARE INSIEME GLI INDICI

La scelta del toro dovrebbe basarsi su una valutazione combinata dei diversi sistemi di indicizzazione, in funzione degli obiettivi dell'allevamento:

OBIETTIVO	
Sicurezza sulle manze	La priorità assoluta è IFNAIS (o FN genomico) il più alto possibile . Tutti gli altri indici sono secondari. Un parto facile su una primipara vale più di qualche chilo in più allo svezzamento.
Vendita del vitello da ristallo (svezzato)	L'indice di riferimento è ISEVR . Un valore alto garantisce un buon compromesso tra facilità di nascita, performance di crescita e muscolosità . Da controllare anche che CRsev/CR e DMsev/DM siano positivi e interessanti.
Ciclo chiuso (ingrasso e macellazione)	Qui diventano fondamentali gli indici post-svezzamento . Servono tori con valori massimi in CRsev (per una crescita efficiente) e soprattutto DMsev (per una carcassa pesante e ben classificata). Un buon DSsev può aiutare ad avere animali con maggiore capacità di accrescimento.
Produrre femmine da rimonta	Questo è un investimento sul futuro della mandria. Gli indici guida sono IVMAT, ALait/Lait e AVEL . Un IVMAT elevato darà figlie che sono ottime madri. Un AVEL alto assicurerà una mandria con meno problemi al parto negli anni a venire.

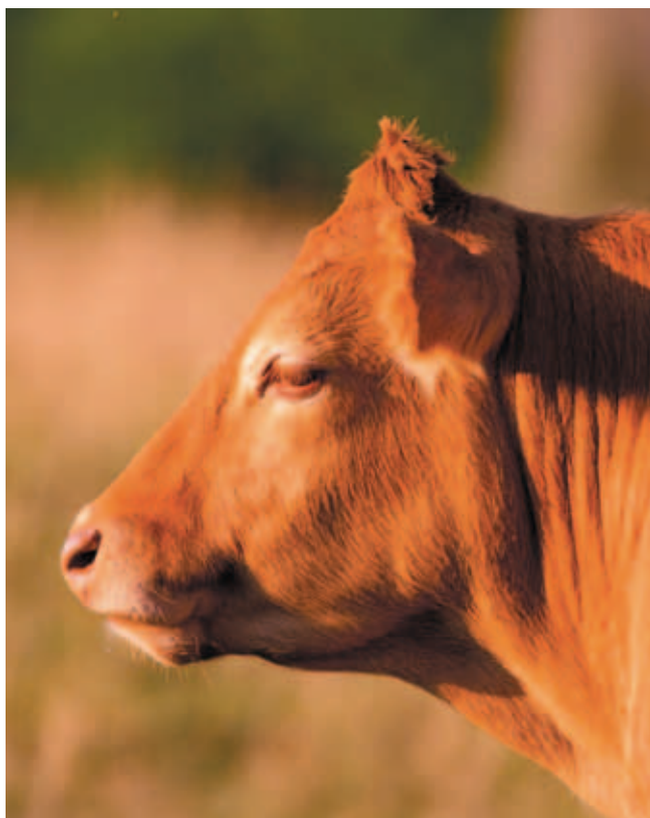
Come scegliere il toro Limousine più adatto alle proprie esigenze

COME SELEZIONARE UN RIPRODUTTORE CAPACE DI PORTARE LA GENETICA DEL PROPRIO ALLEVAMENTO AL LIVELLO SUCCESSIVO

Efficienza, resa e qualità: sono queste le parole chiave che hanno reso la razza Limousine un punto di riferimento mondiale per la produzione di carne. Una razza unica, **capace di combinare un'eccezionale muscolosità con una notevole finezza di scheletro** e doti materne che ne fanno **un animale completo e altamente redditizio**.

Partendo dal celebre equilibrio che contraddistingue la razza, la nostra selezione si sviluppa in tre direzioni distinte, pensate per rispondere a ogni obiettivo di allevamento:

- > la via della **massima resa in carne**, per chi cerca la conformazione superiore;
- > la via dell'**allevamento**, per chi investe nella creazione di fattrici d'élite;
- > e, naturalmente, la via dell'**equilibrio perfetto**, che rappresenta la sintesi ideale delle migliori qualità della Limousine.



Anche per la razza Limousine esiste una classificazione concettualmente identica a quella della Charolaise, sebbene le differenze tra le categorie siano più sfumate.

TORI MUSCOLOSI **MUSCLÉ**

Sono i riproduttori specializzati nel **massimizzare la resa al macello**. L'obiettivo principale è produrre vitelli con la **massima conformazione muscolare** e un'**altissima resa di carcassa**. Sono i classici tori terminali, il cui prodotto finale è il **vitellone pesante**.

TORI MISTI O EQUILIBRATI **MIXTE**

Questa categoria rappresenta l'ideale della razza Limousine: **l'equilibrio perfetto tra carne e allevamento**. È la tipologia più diffusa e ricercata, ideale per produrre sia **vitelli da carne di ottima qualità** sia **femmine di rimonta complete**, fertili e funzionali. È il toro che *fa tutto bene*.

TORI DA ALLEVAMENTO O DA RIMONTA **ÉLEVAGE**

Sono i tori *creatori di madri*, un **investimento a lungo termine** per migliorare la **struttura** e la **produttività** della mandria.

Sono selezionati per **generare femmine da rimonta superiori**, con grande taglia, ottima capacità di allattamento e, soprattutto, un'eccellente funzionalità riproduttiva (bacino e facilità di parto).

OLCROSS GD

TORO
MIXTE



TORO PER
MANZE

NATO

20/12/2020

ALLEVATORE

GAEC DE FONTENILLE
FRANCIA

QUALIFICA DI RAZZA

RCV

GENE COULARD

N.D.



I suoi vitelli, leggeri alla nascita, mostrano rapidamente un forte sviluppo muscolare combinato a una notevole finezza d'osso. Questo riproduttore valorizza al massimo la sua progenie sia in incrocio su razze da latte, da carne o locali, sia in purezza. Adatto a tutti i cicli produttivi — dal vitello da macello o broutard ai percorsi più lunghi con torelli, buoi e manze da carne — assicura un elevato potenziale economico in ogni fase. I figli si distinguono per la grande larghezza dorsale, lo spessore del lombo e l'ampiezza della coscia. Buone le attitudini funzionali, con linea dorsale regolare e solidità degli appiombi. Temperamento calmo e pedigree originale ne accrescono ulteriormente l'attrattiva.

♂ **OLCROSS GD** FR1219161002

♂ **HANNIBAL**

FR4813054188

♀ **MAGIQUE**

FR1216085047

♂ **FIFTY**

FR1206092687

♀ **BELLE**

FR4807043701

♂ **DAMONA**

FR2942852535

♀ **ISBA**

FR1213108156

INDICI GENETICI IBOVAL

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT	CRpsf	IABjf
111	80	99	86	118	91	96	112	98	84	90

ROMAN P GD

TORO
MIXTE



TORO POLLED
ETEROZIGOTE

TORO PER
VACCHE

NATO

17/09/2020

ALLEVATORE

GAEC VERLAGUET 48
FRANCIA

QUALIFICA DI RAZZA

TA RP2

GENE COULARD

F94L / F94L | NON PORTATORE



♂ ROMAN P GD FR4821017445

♂ NORMAND

FR8160008680

♀ NINA

FR4818007225

♂ CHARMANT

FR1208099633

♀ JOVIALE

FR8160305171

♂ GEANT

FR4812017727

♀ LEVURE

FR4816017052

ROMAN è portatore del gene senza corna e si distingue per un profilo morfologico molto equilibrato. Mostra finezza, un'ottima linea dorsale e un bacino ben conformato. Il suo pedigree originale lo rende facile da utilizzare in diversi programmi di accoppiamento.

INDICI GENETICI IBOVAL

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT	CRpsf	IABjf
98	105	108	103	103	108	93	94	101	109	102

SESAM PP GD



TORO POLLED
OMOZIGOTE

TORO PER
MANZE E VACCHE

NATO

19/11/2016

ALLEVATORE

FERME GRIES

GERMANIA

QUALIFICA DI RAZZA

ETR_TA

GENE COULARD

F94L / F94L | NON PORTATORE



♂ SESAM PP GD DE0665440165

SESAM trasmette una progenie interamente senza corna ed è caratterizzato da un pedigree diverso, ideale per accoppiare femmine già polled. È un toro in grado di combinare ampiezza e buoni bacini, con interessanti qualità materne e un'elegante finezza che ne accresce il valore genetico.

♂ SCHACK

DE000354983006

♀ AKE CATRIN

DE000354983034

♂ URB COWBOY

CA000000195764

♀ LOVE SHACK

CA000000144175

♂ TRISTAN

CA000000183436

♀ AKE CONNY

DE000350308976

INDICI GENETICI IBOVAL

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT	CRpsf	IABjf
98	103	102	110	109	104	103	100	103	106	97

TCHAO PP GD

TORO
MIXTE



TORO POLLED
OMOZIGOTE

TORO PER
MANZE E VACCHE

NATO

12/03/2022

ALLEVATORE

GAEC DE LANGLADURE
FRANCIA

QUALIFICA DI RAZZA

TA RP2

GENE COULARD

N.D.



♂ TCHAO PPGD FR2322123563

Toro omozigote senza corna di tipo misto, con morfologia equilibrata ed estrema finezza d'ossatura.

Trasmette vitelli omogenei e ha buone attitudini allo svezzamento.

La sua ampia utilizzazione consente di introdurre il gene senza corna e ottenere animali omozigoti anche su linee già polled, senza rischi di consanguineità.

Trasmette animali rustici, docili e facili da gestire, adatti sia a carne che a incroci.

♂ JAURIC

DE1265541486

♀ LOR MP

FR2315119674

♂ C.N.MAURIC

DE000580680057

♀ HANNA

DE001602222495

♂ HELLO PP

FR1637190503

♀ IDIANE

FR2313125318

INDICI GENETICI IBOVAL

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT	CRpsf	IABjf
103	106	95	93	104	102	96	83	87	95	103

TEBO PP GD

TORO
MIXTE



TORO POLLED
OMOZIGOTE

TORO PER
MANZE E VACCHE

NATO

14/06/20229

ALLEVATORE

EARL POTIER

FRANCIA

QUALIFICA DI RAZZA

TABS RP2

GENE COULARD

F94L / F94L | NON PORTATORE



♂ TEBO PP GD FR0200693199

♂ LUNDI PP

LU000799446866

♀ ROSALIE

FR0200693132

♂ MAURICE PP

DE0117356958

♀ HYSTERIE

LU000699221565

♂ MARS PP GD

FR4242604509

♀ ISABEAU

FR0200692926

Toro polled dalla morfologia notevole e con un bacino eccellente.
Si distingue per ampiezza, buona distribuzione delle masse muscolari e solidità.
La madre vanta un ottimo potenziale lattifero.

INDICI GENETICI IBOVAL

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT	CRpsf	IABjf
108	116	107	113	99	123	105	99	117	109	111

TEXT P GD

TORO
MIXTE



TORO POLLED
ETEROZIGOTE

TORO PER
MANZE E VACCHE

NATO

10/09/2022

ALLEVATORE

SARL DELVAL 59
FRANCIA

QUALIFICA DI RAZZA

TABS RP2

GENE COULARD

F94L / F94L | NON PORTATORE



♂ TEXT P GD FR5940036438

Frutto di un accoppiamento mirato da GD nell'ambito di un contratto da ricevente. Un toro completo, adatto ad accoppiare sia manze che vacche. Trasmette potenza e grande potenziale muscolare. La madre, dopo un'ottima carriera come donatrice di embrioni, ha registrato 610 kg di carcassa alla macellazione.

♂ **FEST NOZ**

FR5382582099

♀ **NUREFLEX**

FR4242604518

♂ **ULYS MN**

FR1524489896

♀ **AELIG- NOZ**

FR15382581812

♂ **CN REX PP**

DE000537864162

♀ **IVOIRE P**

FR4242008877

INDICI GENETICI IBOVAL

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT	CRpsf	IABjf
98	108	94	105	104	101	105	98	100	102	105

TYSDAY P GD

TORO
MIXTE



TORO POLLED
ETEROZIGOTE

TORO PER
MANZE

NATO

25/08/2022

ALLEVATORE

M VELUIRE PASCAL
FRANCIA

QUALIFICA DI RAZZA

TA RP2

GENE COULARD

N.D.



♂ TYSDAY P GD FR4243558271

♂ LUNDI PP

LU000799446866

♀ POLKA P

FR4243081518

♂ MAURICE PP

DE0117356958

♀ HYSTERIE

LU000699221565

♂ CAMEOS

FR2424507604

♀ LYRIQUE

FR4242325800

Toro polled con indici elevati di crescita allo svezzamento (ISEVR) e sviluppo muscolare (DMsev). Trasmette vitelli omogenei, ben conformati e con buona finezza d'osso; uso consigliato in razza pura e per incrocio su vacche da latte.

INDICI GENETICI IBOVAL

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT	CRpsf	IABjf
111	98	115	99	110	116	98	99	108	97	106



Figlia di SESAM PP GD

RUMBA P - sorella piena di TEXT P



HAMIL PP

TORO MIXTE 



TORO POLLED
OMOZIGOTE

NATO

24/07/2016

ALLEVATORE

FERME GRIES

GERMANIA

QUALIFICA DI RAZZA

ETR_TA

GENE COULARD

N.D.



Ottima morfologia di tipo **mixte-viande** (misto-carne) e risultati di alto livello per l'attitudine al parto delle figlie!

Il tipo di HAMIL PP corrisponde a quello sempre più ricercato in tutta Europa: il tipo misto-carne. Il suo sviluppo muscolare è notevole. La linea dorsale è ben muscolata e regolare dalla spalla fino al bacino. La coscia è piena e molto lunga. Il bacino è quadrato e largo. Un altro suo grande pregio è la finezza d'osso. Un buon sviluppo muscolare abbinato a una buona ossatura fine porta a migliori rese in carcassa. HAMIL PP è molto profondo e di taglia media, un tipo rustico, facile da alimentare e da gestire.

♂ HAMIL DE00012222171

♂ HAGAR

CH120080523717

♀ LARISA

CH120090466424

♂ PONTUS PP

DE000536513951

♀ SONKA

DE000120013001

♂ HARTROCK

CH120107889017

♀ SONNY

DE000121229056

INDICI GENETICI IBOVAL

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT
-	-	-	-	-	-	-	-	-

INDICI GENOMICI EVALIM

FN	FOS	CR	AVEL	DM	OP	DS	LAIT
5	8	6	9	8	3	2	3

JPEG PP

TORO MIXTE 



TORO POLLED
OMOZIGOTE

NATO

26/10/2014

ALLEVATORE

BIRREN ANDRE & TOM
LUSSEMBURGO

QUALIFICA DI RAZZA

ETR_TA

GENE COULARD

N.D.



♂ JPEG PP LU000899260526

Presenta un bacino eccezionale! La larghezza tra i trocanteri e gli ischi è impressionante per un toro omozigote senza corna. È di tipo **mixte**, con un buon equilibrio tra sviluppo scheletrico e muscolare. È inoltre profondo e ben mobile. Ottime qualità di razza. I risultati genomici confermano le buone qualità materne della linea: è miglioratore per la produzione di latte e per l'attitudine al parto delle figlie.

♂ **ECHO**

FR0800627554

♀ **HACIENDA**

LU000799130285

♂ **BELOT**

FR8715030855

♀ **AUBADE**

FR0800627314

♂ **PUR P**

DE0535739482

♀ **ELLE**

LU000398733936

INDICI GENETICI IBOVAL

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT
90	108	96	99	83	96	N.D.	84	93

INDICI GENOMICI EVALIM

FN	FOS	CR	AVEL	DM	OP	DS	LAIT
4	3	4	6	3	N.D.	5	7

JUILLET

TORO
MIXTE



NATO

27/07/2014

ALLEVATORE

EARL LASTERNAS
FRANCIA

QUALIFICA DI RAZZA

RJ

GENE COULARD

N.D.



♂ JUILLET FR2424403804

♂ DELGADO MN

FR1209074612

♀ CAROLE

FR2424457843

♂ ASTERIX

FR1619995641

♀ TITINE

FR1203087875

♂ VALENTIN

FR1619995470

♀ ULNA

FR2424463240

La produzione è di tipo **mixte** con molta carne nella parte dorsale e bacini ampi e ben orientati. Le figlie sono imponenti, potenti e molto ben equilibrate tra sviluppo muscolare e scheletrico.

INDICI GENETICI IBOVAL

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT
93	109	98	105	103	101	109	N.D.	102

INDICI GENOMICI EVALIM

FN	FOS	CR	AVEL	DM	OP	DS	LAIT
4	5	8	10	3	3	8	2

KANOS PP

TORO MIXTE 



TORO POLLED
OMOZIGOTE

NATO

02/09/2011

ALLEVATORE

SEHNER-PENIERE

GERMANIA

QUALIFICA DI RAZZA

ETR_TA

GENE COULARD

N.D.



♂ KANOS PP DE000946107216

TST KANOS PP imprime il suo marchio: tutti i suoi figli sono di tipo misto pesante. Come il padre, sono estremamente profondi, squadri e larghi di bacino. Il loro punto di forza è senza dubbio il dorso eccezionale: largo e regolare dalla spalla fino al bacino, con un lombo molto spesso. Sono soggetti rustici, capaci di valorizzare bene i foraggi grossolani e di esprimere ottime crescite. Sia il toro che la sua discendenza sono molto docili.

♂ KANT

DE000940417635

♀ TST EMSA

DE000940417649

♂ 1-WAY KANA

CA000000140164

♀ IRLANDE

FR5493020199

♂ HEATHROW

CA000000123696

♀ TST EMSE

DE000934138903

INDICI GENETICI IBOVAL

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT
96	95	87	94	100	84	98	83	75

INDICI GENOMICI EVALIM

FN	FOS	CR	AVEL	DM	OP	DS	LAIT
7	5	4	2	10	N.D.	1	6

ORGUEIL

TORO
MIXTE



NATO

02/04/2018

ALLEVATORE

M POUMIER ERIC
FRANCIA

QUALIFICA DI RAZZA

RRE VS

GENE COULARD

N.D.



♂ **ORGUEIL** FR1941196029

♂ **JOYEUX**

FR1937014049

♀ **HAVANE**

FR1936203703

♂ **VERCORS**

FR1931741997

♀ **CALAS**

FR1932582211

♂ **CASANOVA**

FR1932902832

♀ **BAVIERE**

FR1932622761

È un toro **mixte-viande** (misto-carne) di grande mole che trasmette perfettamente il suo bacino ampio e piatto. Presenta un dorso di spessore eccezionale. Un vero ottimo toro da produzione.

INDICI GENETICI IBOVAL

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT
98	105	121	96	104	116	92	98	111

INDICI GENOMICI EVALIM

FN	FOS	CR	AVEL	DM	OP	DS	LAIT
5	4	8	3	10	2	3	6

OSLO PP

TORO
MIXTE



TORO POLLED
OMOZIGOTE

NATO

16/11/2018

ALLEVATORE

EARL NORMAND
FRANCIA

QUALIFICA DI RAZZA

TA RP2

GENE COULARD

N.D.



♂ OSLO PP FR0800628368

♂ JODOKUS PP

DE0538270692

♀ FRIDA

FR8758730703

♂ JUSTUS

DE000537205180

♀ NIVEA

DE000535739480

♂ CLOVISP

FR2308914479

♀ PAQUERETTE

FR8758730096

Toro eterozigote senza corna di tipo **mixte-viande** (misto-carne), qualificato **RRE VS** nel 2024-25. La sua produzione è fedele alla sua immagine: bacino ampio e piatto, ottimo attacco di spalle, grande spessore dorsale, eccellenti qualità di razza e comprovate qualità materne.

INDICI GENETICI IBOVAL

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT
96	102	101	96	103	99	98	84	87

INDICI GENOMICI EVALIM

FN	FOS	CR	AVEL	DM	OP	DS	LAIT
5	6	6	7	7	4	6	1

PIANO P

TORO
MIXTE



TORO POLLED
ETEROZIGOTE

NATO

17/11/2019

ALLEVATORE

DOM. DU GRAND BOURDELAS
FRANCIA

QUALIFICA DI RAZZA

RRE VS

GENE COULARD

N.D.



♂ PIANO FR8755462797

Toro eterozigote senza corna di tipo mixte-viande (misto-carne), qualificato RRE VS nel 2024-25. La sua produzione è fedele alla sua immagine: bacino ampio e piatto, ottimo attacco di spalle, grande spessore dorsale, eccellenti qualità di razza e comprovate qualità materne.

♂ ERWIN

FR1933491519

♀ MANDOLINE

FR8755462397

♂ BANCO

FR1206092687

♀ VEDETTE

FR1931949413

♂ CN REX PP

DE000537864162

♀ ISABELLE P

FR8755462078

INDICI GENETICI IBOVAL

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT
94	110	117	107	87	116	105	108	121

INDICI GENOMICI EVALIM

FN	FOS	CR	AVEL	DM	OP	DS	LAIT
2	2	9	8	10	1	5	9



PIANO P e alcune sue figlie



OSLO PP

KANOS PP





ESG-SDGs Rating:2022©
ESG RATING: AA-

N. 0059/2021
Intermizoo S.p.A.



via Po 21 / 35135 Padova, Italia
T. +39.049.8724757 / intermizoo@intermizoo.it
intermizoo.it



Cover photo: Francesco Veronese @ GAEC Maguet James - Francia
Progetto grafico: novedesign.it