

KB FEMOS hi*



AT381715240

GZW 108
FIT 90
MW 116

razza Saanen nascita 27\01\2015

MORFOLOGIA

R: 7 Fo: 6 Fu: 7 B: 7 Ib

kg latte 182

kg grassi 3,8 kg proteine 4,3

% grassi -0,25 % proteine -0,21

ZZ: 89 GEB: 105 Persistenza: 91

padre: Fritz - AT383850830

padre madre: Erich - AT940969910

SULLIVAN



Padre di Sullivan, Saverio

AT829062170

GZW 127
FIT 102
MW 131

razza Saanen nascita 01\03\2019

MORFOLOGIA

R: 8 Fo: 6 Fu: 7 B: 6 Ia

kg latte 240

kg grassi 8,0 kg proteine 10,7

% grassi 0,01 % proteine 0,25

ZZ: 102 GEB: 94 Persistenza: 106

padre: Saverio - AT584518230

padre madre: Amor - AT656061810

FRED L



AT916467570

GZW -
FIT -
MW -

razza Camosciata nascita 01\11\2019

MORFOLOGIA

R: 7 Fo: 7 Fu: 6 B: 7 Ib

kg latte -

kg grassi - kg proteine -

% grassi - % proteine -

ZZ: 89 GEB: 105 Persistenza: 91

padre: Fulkan L - AT766178940

padre madre: Rembrandt - AT600188730

CÄSAR F*



Figlia di Cäsar

AT233445240

GZW 106
FIT 97
MW 109

razza Camosciata nascita 16\1\2014

MORFOLOGIA

R: 7 Fo: 6 Fu: 7 B: 7 Ib

kg latte 64

kg grassi 2,2 kg proteine 3,8

% grassi 0,01 % proteine 0,20

ZZ: 93 GEB: 102 Persistenza: 100

padre: Cerli F - CH 1599471

padre madre: Richard - AT15697270

Indici genetici combinati

Gli indici sono basati su base 100, con deviazione standard di 12 punti.

- GZW:** Indice combinato generale composto da Indice Latte e Indice Fitness
- FIT:** Indice Fitness calcolato in base a cellule somatiche, persistenza e facilità al parto
- MW:** Indice Latte calcolato in base alla quantità di latte, contenuto di grassi e proteine

ZZ: Indice Cellule Somatiche (SCC)

Persistenza: persistenza di lattazione

GEB: numero di capretti nati

Valutazione morfologica

R.= Rahmen = struttura

Fo.= Form = forma

Fu.= Fundament = piedi ed appiombi

B.= Bemuskelung = muscolosità

Classificazione morfologica finale

Ia, IIa, Ib, IIb.

Può derivare anche da eventuale punteggio assegnato durante concorsi morfologici ufficiali.

OFFERTA GENETICA AUSTRIACA 2023-24



Contatti

Dr. Carlo A. Valsecchi - 335 274512

Dr. Irene Valsecchi - 348 5864189

irene.valsecchi@g-plus.it

HUGO Q



Madre di Hugo Q, Luzi Allev. Werner Leitner

AT233070840

GZW 101
FIT 115
MW 93

razza Camosciata nascita 15/03/2015

MORFOLOGIA

R: 7 Fo: 7 Fu: 7 B: 6 Ib

kg latte -87

kg grassi -2,3 kg proteine -0,7

% grassi 0,02 % proteine 0,26

ZZ: 89 GEB: 105 Persistenza: 91

padre: Hero - AT234140540

padre madre: Ivo - AT758814820

HELLI B



AT745945860

GZW 107
FIT 111
MW 102

razza Camosciata nascita 29\12\2018

MORFOLOGIA

R: 7 Fo: 6 Fu: 6 B: 6 IIa

kg latte 47

kg grassi 0,4 kg proteine 0,1

% grassi -0,15 % proteine -0,24

ZZ: 89 GEB: 105 Persistenza: 91

padre: Raffael eh B - AT114543840

padre madre: Egon - CH 1375374

GH SAM N



AT365892780

GZW -
FIT -
MW -

razza Camosciata nascita 20\11\2019

MORFOLOGIA

R: 7 Fo: 6 Fu: 6 B: 6 IIa

capre in controllo*** 8 % grassi*** 3,3

giorni lattazione*** 240 kg proteine*** 20,2

kg latte*** 664 % proteine*** 3,1

kg grassi*** 22,4

padre: Sultan - AT 737560660

padre madre: AT 735348520

***dati riferiti alla 2ª lattazione

CVB CALIF 4



AT299976460

GZW -
FIT -
MW -

razza Toggenburg nascita 14\01\2021

MORFOLOGIA

R: 7 Fo: 7 Fu: 7 B: 7 Ib

capre in controllo*** - % grassi*** -

giorni lattazione*** - kg proteine*** -

kg latte*** - % proteine*** -

kg grassi*** -

padre: Casar - AT 343643540

padre madre: Aron - CH 1764843

***dati riferiti alla 2ª lattazione

Note per interpretare l'offerta genetica

VGC Valore Genetico Combinato: indice genetico(EBV)composto totale, comprendente di tutti i caratteri produttivi oggetto di selezione e rispettiva attendibilità

Valori genetici di latte, proteine e grassi con rispettiva attendibilità

ESTRATTO SECCO: indicatore dei solidi totali, tutte le componenti esclusa l'acqua presenti nel latte, indicatore diretto della resa casearia

CASEINE:

αs1-Caseina: il genotipo BB è associato ad una alta produzione di proteina. Il genotipo EE ad una produzione nella media.

k-Caseina: il genotipo BB è associato ad una buona qualità di cagliata il genotipo AA si associa ad una qualità di cagliata normale.

QUALIFICAZIONE MORFOLOGICA:

70-80 buona
> 80 molto buona

GRF 15170



VGC
141,78
att.
0,94

qualific.
morfol.
79

categoria
ELITE

CARATTERI	VAL. GENETICO	ATTENDIBILITÀ
latte	126,78	0,94
grassi	6,02	0,93
proteine	3,64	0,94
estratto secco	9,42	0,93

n° figlie:	190	qualificate:	89
n° allevamenti:	30	qualificati:	14

CASEINE

αs1-Caseina	αs1-Caseina B	k-Caseina	k-Caseina B
B	E	A	B

HAD 16193



becchi murciani al centro CAPRIGRAN
VGC
237,31
att.
0,92

qualific.
morfol.
83

categoria
ELITE

CARATTERI	VAL. GENETICO	ATTENDIBILITÀ
latte	210,73	0,92
grassi	9,12	0,90
proteine	8,63	0,92
estratto secco	17,50	0,91

n° figlie:	101	qualificate:	80
n° allevamenti:	14	qualificati:	13

CASEINE

αs1-Caseina	αs1-Caseina B	k-Caseina	k-Caseina B
B	E	A	B

GRF 18015



VGC
104,54
att.
0,80

qualific.
morfol.
81

categoria
ELITE

CARATTERI	VAL. GENETICO	ATTENDIBILITÀ
latte	96,07	0,80
grassi	3,58	0,78
proteine	2,16	0,80
estratto secco	5,55	0,79

n° figlie:	-	qualificate:	-
n° allevamenti:	-	qualificati:	-

CASEINE

αs1-Caseina	αs1-Caseina B	k-Caseina	k-Caseina B
B	E	A	B

AM 10006



VGC
44,41
att.
0,97

qualific.
morfol.
84

categoria
ELITE

CARATTERI	VAL. GENETICO	ATTENDIBILITÀ
latte	41,53	0,97
grassi	1,53	0,96
proteine	0,46	0,97
estratto secco	1,70	0,96

n° figlie:	148	qualificate:	114
n° allevamenti:	26	qualificati:	23

CASEINE

αs1-Caseina	αs1-Caseina B	k-Caseina	k-Caseina B
B	E	B	B

OFFERTA GENETICA SPAGNOLA 2023-24

GLV 16156



VGC
99,28
att.
0,94

qualific.
morfol.
83

categoria
ELITE

CARATTERI	VAL. GENETICO	ATTENDIBILITÀ
latte	88,83	0,94
grassi	4,24	0,93
proteine	2,83	0,94
estratto secco	6,91	0,94

n° figlie:	145	qualificate:	72
n° allevamenti:	17	qualificati:	10

CASEINE

αs1-Caseina	αs1-Caseina B	k-Caseina	k-Caseina B
B	B	B	B



Contatti

Dr. Carlo A. Valsecchi - 335 274512

Dr. Irene Valsecchi - 348 5864189 irene.valsecchi@g-plus.it