

PLATINUM

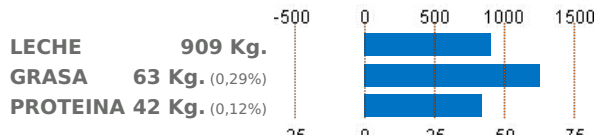
CUNDINS PLATINUM DE CHANNEL ET - NULL
 Cod. I.A: 1HO1775 - Nº Registro: ESPM1505522986
 Nº C.I.B. ES001114331688 - Nac: 09/08/2023 - aAa: NULL



Ico 1.277

PRODUCCIÓN

Fiabilidad: 78% Hijas: - Rebaños: -



CARACTERES FUNCIONALES

LONGEVIDAD	126	(Fiab. 55,00%)
R.C.S.	130	(Fiab. 71,00%)
DÍAS ABIERTOS	106	(Fiab. 65,00%)
VELOCIDAD ORDEÑO	106	(Fiab. 86,00%)
FACILIDAD PARTO TORO	118	(Fiab. 54,00%)
FACILIDAD PARTO HIJAS	118	(Fiab. 42,00%)
CONDICIÓN CORPORAL	-0,75	(Fiab. 67,00%)
INDICE DE SALUD PODAL	102	(Fiab. 44,00%)

INDICES DE MÉRITO ECONÓMICO

IMET LECHE	125
IMET QUESO	129
IMET PASTO	128
IMET ECOLÓGICO	131

GENEALOGÍA

Padre	PRECISION
Madre	BWH CHANNEL CMP ET
Abuelo Materno	GARIDO ET
Abuela Materna	DE0360280308 ET
Bisab. Materno	MR PUMA ET
Bisab. Materna	CHRISSEY ET

CONFORMACIÓN

Fiabilidad: 77% Hijas: - Rebaños: -

Indice TIPO (IGT) 2,23

Angulosidad 0,69

I.CAPACIDAD (ICAP) 0,87

Estatura 1,80

Anchura Pecho 0,51

Profund. corporal 0,38

Anchura grupa 1,74

Angulo grupa -0,48

I.PATAS Y PIES (IPP) 1,63

Miembros y Aplomos 1,43

Ángulo Podal 0,99

Vista lateral -0,36

Vista posterior 1,57

Movilidad 1,43

Indice UBRE (ICU) 2,26

Inserción anterior 1,58

Altura ins. posterior 1,50

Ligamento suspensor 0,72

Profundidad ubre 2,22

Col. pezones anter. 0,04

Col. pezones post. 0,19

Longitud pezones 0,10

-2 -1 0 1 2

-2

-1

0

1

2

Alto

Muy ang.

Grande

Alta

Ancho

Muy prof.

Ancha

Alto

Deseable

Deseable

Alto

Rectas

Deseable

Buena

Fuerte

Alta

Fuerte

Recogida

Deabajo

Deabajo

Largos

PRUEBAS DE ADN

ENFERMEDADES GENÉTICAS

BLAD Factor Rojo RDF

CVM Factor Negro/Rojo BRF

DUMPS Variante Roja VRF

Citrulinemia CNF

Def. Factor XI XIF

Brachyspina BYF

Mulefoot MFF HH1 HH1F

HH2 HH2F

HH3 HH3F

HH4 HH4F

BE HH5 HH5F

AA HD6 HH6F

AA HH7 HH7F

β-Caseína A1A2 HDC HDCF

HAPLOTIPOS

HH1

HH2

HH3

HH4

HH5

HH6

HH7

HDC



CUNDINS PLATINUM DE CHANNEL ET