

FLADDERAK

DIEKERS 3STAR OH FLADDERAK - NULL
 Cod. I.A: 1H01698 - Nº Registro: ESPM9205288762
 Nº C.I.B. NL967221715 - Nac: 03/01/2022 - aAa: NULL



ICo 1.273



PRODUCCIÓN

Fiabilidad: 82% Hijas: - Rebaños: -



CARACTERES FUNCIONALES

LONGEVIDAD	123	(Fiab. 59,00%)
R.C.S.	125	(Fiab. 77,00%)
DÍAS ABIERTOS	90	(Fiab. 69,00%)
VELOCIDAD ORDEÑO	107	(Fiab. 89,00%)
FACILIDAD PARTO TORO	104	(Fiab. 92,00%)
FACILIDAD PARTO HIJAS	100	(Fiab. 47,00%)
CONDICIÓN CORPORAL	-0,50	(Fiab. 74,00%)
INDICE DE SALUD PODAL	92	(Fiab. 54,00%)

INDICES DE MÉRITO ECONÓMICO

IMET LECHE	125
IMET QUESO	130
IMET PASTO	123
IMET ECOLÓGICO	121

GENEALOGÍA

Padre	POPPE FREESTYLE-RED
Madre	WHISKEY
Abuelo Materno	PEAK ALTADATELINE ET
Abuela Materna	K&L SV SUNNY ET
Bisab. Materno	MR SALVATORE ET
Bisab. Materna	DG HS SCHREUR SUNNY ET

CONFORMACIÓN

Fiabilidad: 82% Hijas: - Rebaños: -

Indice TIPO (IGT) 1,90

Angulosidad 1,17
Indice CAPACIDAD (ICAP) 1,09

Estatura 2,03
 Anchura Pecho 0,64
 Profund. corporal 0,67
 Anchura grupa 0,36
 Angulo grupa 0,20

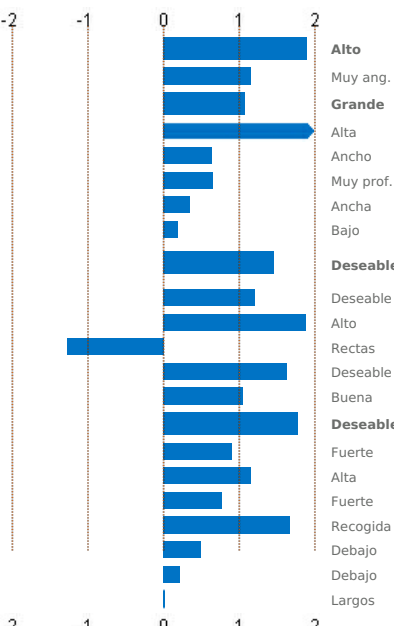
Indice PATAS Y PIES (IPP) 1,46

Miembros y Aplomos 1,21
 Ángulo Podal 1,88
 Vista lateral -1,28
 Vista posterior 1,62
 Movilidad 1,07

Indice UBRE (ICU) 1,78

Inserción anterior 0,91
 Altura ins. posterior 1,16
 Ligamento suspensor 0,79
 Profundidad ubre 1,66
 Col. pezones anter. 0,51

Col. pezones post. 0,23
 Longitud pezones 0,03



PRUEBAS DE ADN

ENFERMEDADES GENÉTICAS

BLAD BLF Factor Rojo RDC
 CVM CVF Factor Negro/Rojo BRF
 DUMPS DPF Variante Roja VRF

HAPLOTIPOS

Def. Factor XI XIF HH1 HH1C
 Brachyspina BYF HH2 HH2F
 Mulefoot MFF HH3 HH3F

PROTEÍNAS LÁCTEAS

k-Caseína AA HH5 HH5F
 β-Lactoglobulina AB HD6 HH6F
 AA HH7 HH7F
 β-Caseína A2A2 HDC HDCF



DIEKERS K&L DL WHISKEY ET



DIEKERS K&L DL WHISKEY ET