

GLYCINE

SELECCIÓN GENÓMICAS

BB
KAPPA CASEÍNARDC
Rojo

GLYCINE - NULL
 Cod. I.A: 1HO1695 - Nº Registro: ESPM9205288760
 Nº C.I.B. DE0363575296 - Nac: 14/12/2021 - aAa: NULL

GLYCINE 1.293



PRODUCCIÓN

Fiabilidad: 80%

LECHE	1.096 Kg
GRASA	55 Kg (0,15%)
PROTEINA	53 Kg (0,17%)



CARÁCTERES FUNCIONALES

LONGEVIDAD	139	(Fiab. 58,00%)
R.C.S.	129	(Fiab. 75,00%)
DÍAS ABIERTOS	116	(Fiab. 68,00%)
VELOCIDAD ORDEÑO	85	(Fiab. 87,00%)
FACILIDAD PARTO TORO	102	(Fiab. 58,00%)
FACILIDAD PARTO HIJAS	99	(Fiab. 46,00%)
CONDICIÓN CORPORAL	-0,44	(Fiab. 70,00%)
INDICE DE SALUD PODAL	96	(Fiab. 48,00%)

ÍNDICES DE MÉRITO ECONÓMICO

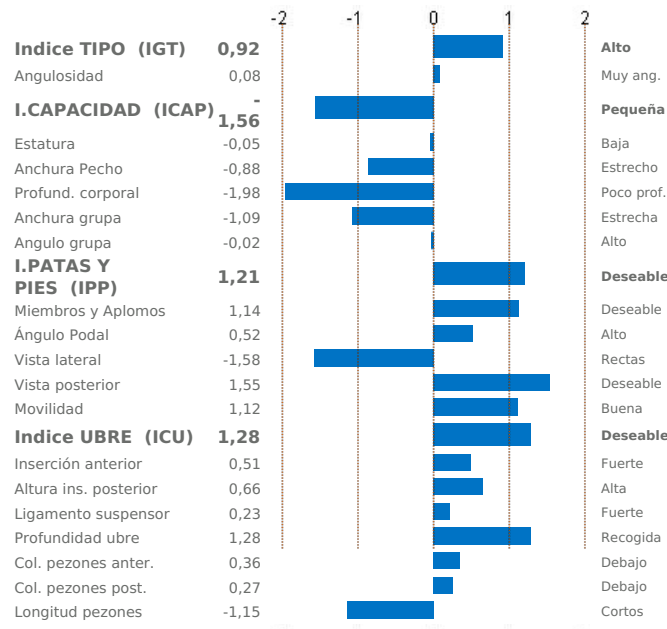
IMET LECHE	129
IMET QUESO	131
IMET PASTO	132
IMET ECOLÓGICO	134

GENEALOGÍA

Padre	KAX GLADIUS
Madre	EKE PEYMANEH
Abuelo Materno	STARELLO ET
Abuela Materna	EKE 12067
Bisab. Materno	MR PACE RED ET
Bisab. Materna	EKE HO PETTI ET

CONFORMACIÓN

Fiabilidad: 81%



PRUEBAS DE ADN

ENFERMEDADES GENÉTICAS	COLOR DE CAPA	
BLAD	BLF	Factor Rojo
CVM	CVF	Variante Roja
DUMPS	DPF	
Citrulinemia	CNF	
Def. Factor XI	XIF	HH1F
Brachyspina	BYF	HH2F
Mulefoot	MFF	HH3F
		HH4F
		HH5F
		HH6F
		HH7F
		HDCF

HAPLOTIPOS

k-Caseína	BB	HH5
β-Lactoglobulina	AB	HH7
β-Caseína	A1A2	HDC



GLYCINE