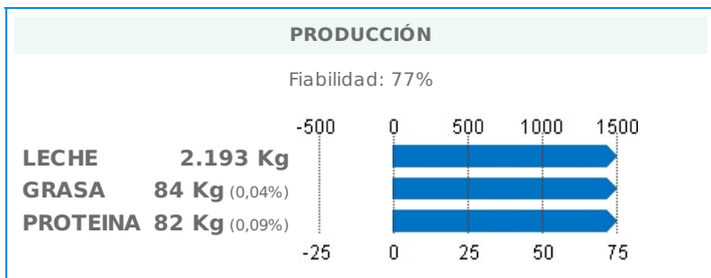




FWS MILENIAL ET - NULL
 Cod. I.A: 1H01784 - Nº Registro: ESPM9205652490
 Nº C.I.B. DE0365696646 - Nac: 30/09/2023 - aAa: NULL

GICO 1.326



CARACTERES FUNCIONALES

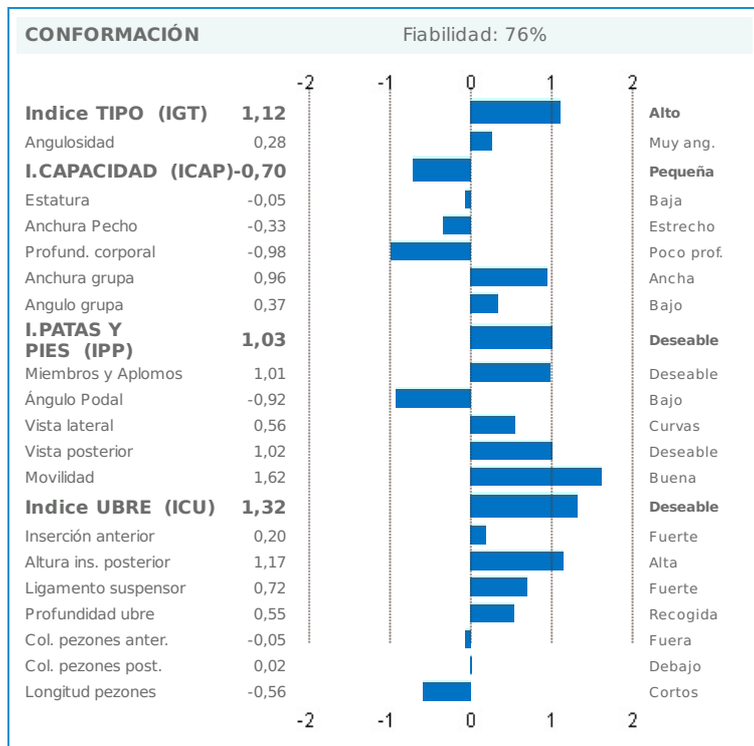
LONGEVIDAD	131	(Fiab. 53,00%)
R.C.S.	110	(Fiab. 71,00%)
DÍAS ABIERTOS	99	(Fiab. 63,00%)
VELOCIDAD ORDEÑO	94	(Fiab. 85,00%)
FACILIDAD PARTO TORO	115	(Fiab. 54,00%)
FACILIDAD PARTO HIJAS	117	(Fiab. 41,00%)
CONDICIÓN CORPORAL	-0,23	(Fiab. 66,00%)
INDICE DE SALUD PODAL	104	(Fiab. 42,00%)

INDICES DE MÉRITO ECONÓMICO

IMET LECHE	136
IMET QUESO	135
IMET PASTO	135
IMET ECOLÓGICO	133

GENEALOGÍA

Padre	MILO ET
Madre	AMYGIRL
Abuelo Materno	PROGENESIS BENNIE ET
Abuela Materna	RONELEE RENEGADE AMY-ET
Bisab. Materno	S-S-I PR RENEGADE ET
Bisab. Materna	RONELEE S-S-I MIST 8245-ET



PRUEBAS DE ADN

ENFERMEDADES GENÉTICAS		COLOR DE CAPA	
BLAD	BLF	Factor Rojo	RDF
BLAD	BLF	Factor Rojo	RDF
CVM	CVF	Variante Roja	VRF
CVM	CVF	Variante Roja	VRF
DUMPS	DPF		
DUMPS	DPF		
Citrulinemia	CNF	HAPLOTIPOS	
Citrulinemia	CNF	HH1	HH1F
Def. Factor XI	XIF	HH1	HH1F
Def. Factor XI	XIF	HH2	HH2F
Brachyspina	BYF	HH2	HH2F
Brachyspina	BYF	HH3	HH3F
Mulefoot	MFF	HH3	HH3F
Mulefoot	MFF	HH4	HH4F
		HH4	HH4F
		HH5	HH5F
		HH5	HH5F
PROTEÍNAS LÁCTEAS		HD6	HH6F
k-Caseína	AA	HD6	HH6F
k-Caseína	AB	HD6	HH6F
β-Lactoglobulina	AB	HH7	HH7F
β-Lactoglobulina	AA	HH7	HH7F
β-Caseína	A1A2	HDC	HDCF
β-Caseína	A1A2	HDC	HDCF