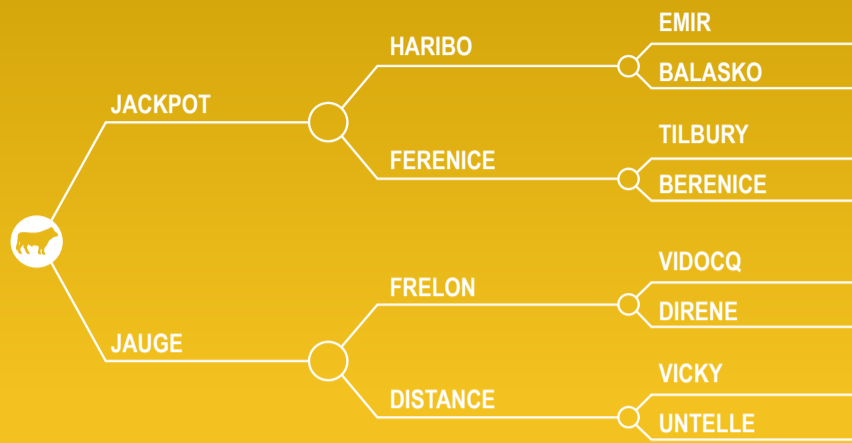


NARUTO

NEW

FR7934931978

2017-03-11



KALBEVERLAUF REFERENZBASIS

BL.PF.23.1

IFNAIS	Kalbeverlauf	96	0.99
--------	--------------	----	------

IBOVAL

BL.PF.23.1

CRsev	Wachstum	122	0.96
DMsev	Bemuskelung	120	0.97
DSsev	Knochenbau	115	0.97
FOSsev	Knochenfeinheit	99	0.95
REACsev	Bewegung Anzahl am Absetzen	107	0.79
COMPsev	Absetzertemperament Bemerkung	94	0.91
ISEVR	Absetzerindex	133	0.97
MERPsev	Maternal Effekt auf Absetzgewicht	108	0.48
IVMAT	Muttereigenschaften	121	0.55

MUTTERQUALITÄTEN

BL.QM.23

CRqms	Wachstum	120	0.75
DMqms	Bemuskelung	122	0.73
DSqms	Knochenbau	134	0.78
AFqms	Funktionale Eigenschaften	125	0.51
IMOCR	Körperliche Entwicklung	129	0.75
IFER	Fruchtbarkeit	99	<0.30
PREC	Frühe Geschlechtsreife	94	0.48
IVEL	Kalbeverlauf	119	0.37
IMER	Zustand der Mutter beim Absetzen	93	0.34
PLAIT	Milchleistung	96	0.53
IQM	Mutterqualitäten	121	

FLEISCHEIGENSCHAFTEN JUNGRINDER IM BETRIEB

Referenz : 08/2023

BL.PF.23.1

IABjbf	Fleischeigenschaften Index im Betrieb	122	0.53
IABjbf €	Ökonomischer Index für Fleischeigenschaften	73	

STATIONPRÜFUNGZUCHTWERTE

BA.CI.222

CRseci	Wachstum	103	0.39
DMseci	Bemuskelung	107	0.65
IABVseci	Lebend Fleischeigenschaften Index	104	0.45
DSseci	Knochenbau	116	0.73
AFseci	Funktionale Eigenschaften	107	0.33
QRseci	Rassetypische Merkmale	109	0.33
OPseci	Beckenöffnung	105	0.38
IMOCRseci	Körperliche Entwicklung	110	0.44