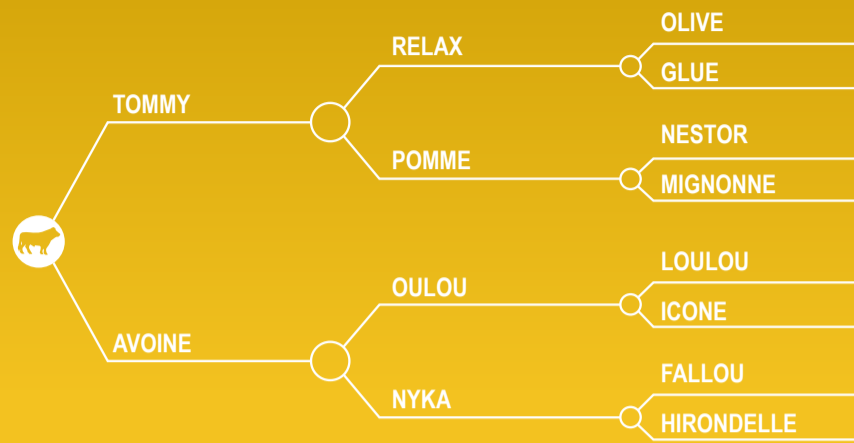


FANION

FR6412234944

2010-04-01



Referenz : 01/2023

KALBEVERLAUF REFERENZBASIS

BL.PF.22.2

IFNAIS	Kalbeverlauf	108	0.99
IFNXT	Kalbeverlauf Kreuzung	106	0.93

IBOVAL

BL.PF.22.2

CRsev	Wachstum	91	0.99
DMsev	Bemuskelung	98	0.99
DSsev	Knochenbau	100	0.99
FOSsev	Knochenfeinheit	105	0.99
REACsev	Bewegung Anzahl am Absetzen	104	0.93
COMPsev	Absetzertemperament Bemerkung	88	0.98
ISEVR	Absetzerindex	95	0.99
AVel	Kalbeverlauf	101	0.97
ALait	Saugleistung	109	0.97
IVMAT	Muttereigenschaften	105	0.97

FLEISCHEIGENSCHAFTEN JUNGRINDER IM BETRIEB

BL.PF.22.2

ICRCjbf	Schlachtkörper Wachstum	107	0.98
CONFjbf	Schlachtkörper Ausformung	100	0.98
IABjbf	Fleischeigenschaften Index im Betrieb	106	0.98
IABjbf €	Ökonomischer Index für Fleischeigenschaften	22	

FLEISCHEIGENSCHAFTEN SCHLACHTKÄLBER IM BETRIEB

BL.VF.22.2

ICRCvbf	Wachstum	103	0.77
CONFvbf	Schlachtkörper Ausformung	99	0.77
COULvbf	Fleischfarbe	98	0.56
IABvbf	Fleischeigenschaften Index	100	0.76
IABvbf €	Ökonomischer Index für Fleischeigenschaften	1	

MUTTERQUALITÄTEN

BL.QM.22

CRqms	Wachstum	96	0.83
DMqms	Bemuskelung	101	0.82
DSqms	Knochenbau	97	0.85
AFqms	Funktionale Eigenschaften	102	0.67
IMOCR	Körperliche Entwicklung	97	0.83
IFER	Fruchtbarkeit	98	0.42
PREC	Frühe Geschlechtsreife	99	0.66
IVEL	Kalbeverlauf	106	0.57
IMER	Zustand der Mutter beim Absetzen	95	0.53
PLAIT	Milchleistung	100	0.68
IQM	Mutterqualitäten	97	

STATIONPRÜFUNGZUCHTWERTE

BA.CI.212

CRseci	Wachstum	93	0.50
DMseci	Bemuskelung	97	0.74
IABVseci	Lebend Fleischeigenschaften Index	95	0.55
DSseci	Knochenbau	103	0.79
AFseci	Funktionale Eigenschaften	95	0.48
QRseci	Rassetypische Merkmale	108	0.48
OPseci	Beckenöffnung	96	0.53
IMOCRseci	Körperliche Entwicklung	96	0.55

ABGESETZ AM FARM

BL.PF.22.2

CRpsf	Wachstum	107	0.98
RIAPgef	Erfolg bei erster künstlicher Besamung	100	0.90
EFCAR €	Effizienz des produktiven Lebens	102	0.96