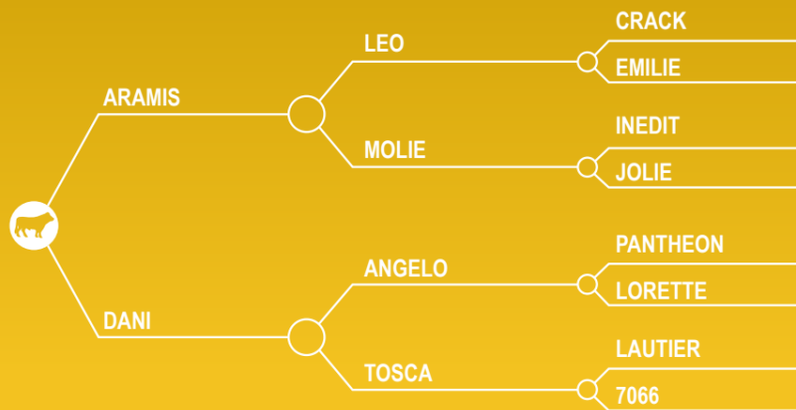


HASHTAG



FR3100361906

2012-02-13



Referenz : 01/2023

KALBEVERLAUF REFERENZBASIS

BL.PF.22.2

IFNAIS	Kalbeverlauf	123	0.99
IFNXT	Kalbeverlauf Kreuzung	112	0.95

IBOVAL

BL.PF.22.2

CRsev	Wachstum	90	0.99
DMsev	Bemuskelung	111	0.99
DSsev	Knochenbau	86	0.99
FOSsev	Knochenfeinheit	108	0.98
REACsev	Bewegung Anzahl am Absetzen	98	0.92
COMPsev	Absetzertemperament Bemerkung	98	0.97
ISEVR	Absetzerindex	105	0.99
AVel	Kalbeverlauf	92	0.87
ALait	Saugleistung	106	0.81
IVMAT	Muttereigenschaften	106	0.87

FLEISCHEIGENSCHAFTEN JUNGRINDER IM BETRIEB

BL.PF.22.2

ICRCjbf	Schlachtkörper Wachstum	83	0.94
CONFjbf	Schlachtkörper Ausformung	112	0.93
IABjbf	Fleischeigenschaften Index im Betrieb	91	0.93
IABjbf €	Ökonomischer Index für Fleischeigenschaften	-30	

FLEISCHEIGENSCHAFTEN SCHLACHTKÄLBER IM BETRIEB

BL.VF.22.2

ICRCvbf	Wachstum	96	0.82
CONFvbf	Schlachtkörper Ausformung	103	0.83
COULvbf	Fleischfarbe	94	0.68
IABvbf	Fleischeigenschaften Index	99	0.82
IABvbf €	Ökonomischer Index für Fleischeigenschaften	-6	

MUTTERQUALITÄTEN

BL.QM.22

CRqms	Wachstum	82	0.81
DMqms	Bemuskelung	111	0.80
DSqms	Knochenbau	90	0.84
AFqms	Funktionale Eigenschaften	105	0.63
IMOCR	Körperliche Entwicklung	91	0.81
IFER	Fruchtbarkeit	95	0.37
PREC	Frühe Geschlechtsreife	84	0.61
IVEL	Kalbeverlauf	109	0.58
IMER	Zustand der Mutter beim Absetzen	109	0.57
PLAIT	Milchleistung	111	0.74
IQM	Mutterqualitäten	101	

STATIONPRÜFUNGZUCHTWERTE

BA.CI.212

CRseci	Wachstum	86	0.71
DMseci	Bemuskelung	111	0.79
IABVseci	Lebend Fleischeigenschaften Index	95	0.71
DSseci	Knochenbau	92	0.83
AFseci	Funktionale Eigenschaften	103	0.53
QRseci	Rassetypische Merkmale	94	0.53
OPseci	Beckenöffnung	116	0.57
IMOCRseci	Körperliche Entwicklung	101	0.71

ABGESETZ AM FARM

BL.PF.22.2

CRpsf	Wachstum	88	0.94
RIAPgef	Erfolg bei erster künstlicher Besamung	102	0.69
EFCAR €	Effizienz des produktiven Lebens	96	0.87