HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Methan Effizienz

101





COMESTAR LATASHA TROPIC DAM



COMESTAR LATASHA TROPIC



COMESTAR LATASHA TROPIC





CLAYNOOK BAROLO SG

COMESTAR LATASHA TROPIC EX-93-5YR-CAN 2*

PEAK TROPIC

COMESTAR LANIKE UNIX VG-88-3YR-CAN 1*

CROTEAU LESPERRON UNIX

RFI

126

COMESTAR LAMADONA DOORMAN EX-94-2E-CAN 30*

GТ		

Futtereffizienz

-20

Reg. #: HOCANM120461278		aAa: 243165	DMS: 234,12	DMS: 234,123		
Geboren: 10/09/2021		Kappa - Kasein: BE	Beta - Casein: A1A2			
LEISTUNG	GВ	etriebe G Tö.	82% S	CDCB-G / 04-25		
Milch pounds Fett pounds -504 18		Fett % +0.15	Eiweiß pounds 1	Eiweiß % +0.07		
NM\$ -47 CM\$ -18		FM\$ -111	GM\$ -85	DWP\$ 266		

Futterersparnis

-433

GESUNDHEIT UND FRUCHTB	ARKEIT		Immunity 108
Nutzungsdauer	0.0	Kälber Immunity	102
Somatische Zellzahlen	2.68	Kuhkonzeption	-0.8
Töchter Trächtigkeitsrate	-0.5	Färsenkonzeption	-0.1
Überlebensrate	-1.7	Geburtsverlauf	2.2% 82% S
Heifer Livability	0.1	Geburtsverlauf Töchter	1.9% 71% S
Fruchtbarkeits Index	-0.7	Totgeburten	6.2%
		Töchter Totgeburten	5.5%

CONFORMATION	G Betriebe	G Tö.	80% S		ŀ	HAUSA-G / 04-25
Exterieur		2.17	Gesam	wert Körper		1.89
Euterform		1.24	Gesam	twert Milchty	ρ	1.57
Fundament		0.47				
Größe					groß	+2.79
Stärke					stark	+1.84
Körpertiefe					viel	+2.11
Milchcharakter					viel	+1.44
Beckenneigung			1		ansteigend	-0.06
Beckenbreite					breit	+2.52
Hinterbeinwinkelung					gewinkelt	+0.96
Hinterbeinansicht hinte	en				paralell	+0.88
Fesselung					fest	+1.30
Fundamentnote					hoch	+1.07
Vordereuteraufhängur	ng				fest	+2.05
Hintereuterhöhe					hoch	+1.81
Hintereuterbreite					breit	+1.80
Zentralband					stark	+1.62
Eutertiefe					hoch	+1.76
Strichplatzierung vorne	е				eng	+0.94
Strichlänge					kurz	-0.01
Strichplatzierung hinte	n	-2	-1 0	1	eng 2	+0.46