



Spaventa



aAa 243 AB A2/A2

Spaventa



HB-NR.: 574.396 geboren: 08.01.2023



Tö. Betr. Si. 73 %

Milch-kg	+ 933
Fett-%	+ 0,11
Fett-kg	+ 49
Eiweiß-%	+ 0,10
Eiweiß-kg	+ 43
RZPersistenz	110
RZM	132

Secundus (Simon P x Agronaut)

Alete 1/85 VG
1/1La. 11.543 4,28 494 3,60 416

Freemax

- Esperanto

Willem's-Hoeve Janvina 1960

- mittelrahmig mit viel BCS
- starke, gesunde Fundamente
- gute Töchterfruchtbarkeit

Aus der Kuhfamilie von
Plushanski
Chief Faith EX-94

Tö. Betr. Si. 70 %

Milchtyp: 97

Körper: 97

Fundament: 127

RZE 120

Euter: 111

		76	88	100	112	124		
Größe	klein						87	groß
Rippenstruktur	flach						105	gewölbt
Körpertiefe	wenig						95	viel
Stärke	schwach						103	stark
Beckenneigung	ansteigend						90	abfallend
Beckenbreite	schmal						99	breit
Hinterbeinwinkel	steil						90	gewinkelt
Klauenwinkel	flach						110	steil
Sprunggelenk	derb						106	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						123	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						107	parallel
Bewegung	schlecht						124	gut
Hintereuterhöhe	tief						106	hoch
Zentralband	schwach						97	stark
Strichplatzierung v.	außen						110	innen
Strichplatzierung h.	außen						106	innen
Vordereuter	lose						115	fest
Euterbalance	hinten tief						105	vorne tief
Eutertiefe	tief						107	hoch
Strichlänge	kurz						100	lang



Mutter Alete



5. Mutter De Biesheuvel Javina 50

Gesundheit	RZGesund	123	Si. 71 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	111	Si. 61 %
Klauengesundheit	RZKlaue	119	Si. 53 %
Mortellaroresistenz	DDControl	118	Si. 52 %
Reproduktion	RZRepro	108	Si. 53 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	105	Si. 56 %
Zellzahl	RZS	117	Si. 76 %
Kälberfitness	RZKälberfit	106	Si. 50 %

Körperkondition	BCS	109	
Nutzungsdauer	RZN	121	Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	114	Si. 53 %
Melkbarkeit	RZD	100	Si. 75 %
Melkverhalten	MVH	99	Si. 53 %
Futtereffizienz	RZFE	105	Si. 41 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	110	Si. 61 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	113	Si. 69 %

Ökologie-Zuchtwert

RZÖko 138
Si. 81 %

Ökonomie-Zuchtwert

RZ€ 2.016
Si. 83 %

Gesamtzuchtwert

RZG 150
Si. 80 %