



Grossmutter: Dymentholm Sunview SIENNA-ET



Vinkslund ATOMAR-ET

**Abstammung**

<b>Mr Ansly ADDICTION</b> US 000.7212.8091.0	<b>Tiger-Lily Dtry LADD RED</b> <b>Ms Apples AINSLEY</b>
<b>Mapel Wood Aikman SERENITY</b> 08.15 L1 / VG-85 Ø 2L 11'113 4.52 3.73	<b>Gen-I-Beq AIKMAN</b> <b>Dymentholm Sunview SIENNA</b> 05.14 L1 / VG-86 Ø 2L 11'037 4.42 3.19

**Gesamt- und Teilzuchtwerte**

<b>ISET</b> 1'504	<b>IPL</b> 132	<b>ITP</b> 126	<b>IFF</b> 133
----------------------	-------------------	-------------------	-------------------

**Produktion**

Anzahl Töchter:0 | κ-K:BB | β-K:A1/A2

<b>Sicherheit</b> 76 %	<b>Milch</b> +345 kg	<b>Fett</b> +53 kg +0.47 %	<b>Eiweiss</b> +49 kg +0.46 %
---------------------------	-------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



**Funktionelle Merkmale**

			80	100	120
NRR Stier		109	tief		hoch
Zellzahl	GA	120	hoch		tief
Nutzungsdauer	GA	126	kurz		lang
Fruchtbarkeit Töchter	GA	122	tief		hoch
Persistenz	GA	106	tief		hoch
Geburtsablauf direkt	G	102	schwer		leicht
Geburtsablauf Töchter	GA	105	schwer		leicht
Milchfluss	GA	104	langsam		schnell
Charakter	GA	99	nervös		ruhig
BCS	GA	89	tief		hoch
Eingespartes Futter	GA	92	wenig		viel

**Exterieur**

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote		126			
Format & Kapazität		110			
Becken		104			
Gliedmassen		115			
Euteranlage		125			
Grösse		113	klein		gross
Rel. Höhe Vorhand		105	tief		hoch
Brustbreite		100	schmal		breit
Körpertiefe		98	wenig		viel
Lende		108	schwach		stark
Milchcharakter		122	wenig		viel
Beckenneigung		102	ansteigend		abfallend
Beckenbreite		111	schmal		breit
Knochenbau		112	grob		fein
Hinterbeinwinkelung		94	gerade		gewinkelt
Hinterbeinstellung		106	n. innen		parallel
Bewegung		124	schlecht		ideal
Fusswinkel		101	spitz		stumpf
Trachtenhöhe		104	wenig		viel
Aufhängung vorn		118	lose		fest
Aufhängung hinten Höhe		116	tief		hoch
Aufhängung hinten Breite		104	schmal		breit
Eutertiefe		120	tief		hoch
Zentralband		117	schwach		stark
Drüsigkeit		119	fleischig		dehnbar
Zitzenlänge vorn		113	kurz		lang
Zitzenverteilung vorn		109	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		108	weit		eng