



GZW: 1'265
WZW: 114
MIW: 126
GN: 109
FIW: 110



V: Bender **O MALLEY**
M: SCHILTER SWISS Superstar **TABITA**
LL:

MM: SCHILTER SWISS Assay **TAMERA**
 1L / **G+80**
Ø4L: 8'953 kg 4.31 % 3.54 %
LL: 52'896 kg 4.47 % 3.76 %

MMM: SCHILTER SWISS Vasient-P **TOMBA**
 1L / **G+80**
Ø6L: 8'082 kg 3.97 % 3.48 %
LL: 54'953 kg 4.06 % 3.56 %



TILL-ET



VS von M: SCHILTER SWISS Superstar THARITA



MM: Assay TAMERA

Produktion

GA 08.25 Töchter: **0** Betriebe: **0** KK: **AB** BCN: **A2/A2**

B % Milch **Fett** Eiweiss
88 + **478** kg + **30** kg + **30** kg
 + **0.14** % + **0.17** %

Exterieur

GA 08.25 | Anzahl Töchter: **0**

			80	100	120
Gesamtnote	109				
Rahmen	102				
Becken	104				
Fundament	112				
Euter	111				
Kreuzbeinhöhe	122	klein			gross
Flankentiefe	95	wenig			viel
Brustbreite	98	schmal			breit
Obere Linie	111	gesenkt			erhöht
Beckenlänge	122	kurz			lang
Beckenbreite	97	schmal			breit
Beckenneigung	101	gestellt			abgezogen
Lage Umdreher	105	hinten			vorne
Sprungelenkwinkel	96	gerade			säbelbeinig
Sprungelenkausprägung	105	voll			trocken
Fesseln	125	weich			steil
Klauensatz	120	flach			hoch
Voreuterlänge	109	wenig			viel
Voreuterhaufhängung	119	locker			straff
Aufhängung hinten Breite	108	schmal			breit
Aufhängung hinten Höhe	103	tief			hoch
Eutertiefe	116	tief			hoch
Euterboden	103	gestuft			angehoben
Zentralband	110	kein			stark
Zitzenlänge	106	kurz			lang
Zitzendicke	99	fein			grob
Zitzenstellung	103	n. aussen			n. innen
Zitzenverteilung vorn	109	weit			eng
Zitzenverteilung hinten	123	weit			eng
Bemuskelung	96	leer			voll

Funktionelle Merkmale

			80	100	120
Persistenz	GA 108	tief			hoch
Zellzahl	GA 105	hoch			tief
Mastitisresistenz	GA 103	tief			hoch
Melkbarkeit	GA 117	langsam			schnell
Fruchtbarkeit Töchter	GA 107	tief			hoch
Nutzungsdauer	GA 97	kurz			lang
Geburtsablauf direkt	G 101	schwer			leicht
Geburtsablauf Töchter	GA 116	schwer			leicht
Kälbervitalität Index	G 101	tief			hoch