

PAUER-ET

Zürcher Adrian, Hauptgasse 4, 9620 Lichtensteig
Räss Albert, Oberstr. 273, 9014 St.Gallen

PRELUDE-ET x DOTSON-ET CANDY-ET
Ø 2 L. 13'120kg 4.25%F 3.27%P
x MATTHEW CHRISTINE
Ø 5 L. 10'693kg 4.11%F 3.41%P
x STANDOUT CHERRY
Ø 3 L. 7'469kg 3.64%F 3.63%P

044 **sexugen**



NATTI Friedauer Peter, Eichberg



RAMIRA Heim Hansueli, Gais



TINA Manser Franz, Weissbad

ET

TopAZ Prelude PAUER-ET *TM

CH 110.2660.7365.5

Top Fundamente

Super Euter

Mehrfach bewährte Kuhfamilie

Abstammungs-ZW

ZW CH BV07	27.07.2007		
S%	Milch kg	Fett kg Mg	Fett % Mg
Tö-Fi Betr-Expl	Lait kg	Prot. kg	Prot. %
36%	+563	+19	-0.05%
0 0	ZW Abst. VE desc.	+19	-0.01%
113	+1.05	AB	
MIW VL	GN Ext NG	K.Kas	

Funktionelle Merkmale

NRR Töchter	Persistenz		
Rastzeit	Zellzahl		
Normalgeburten Stier	109	107	Melkbarkeit
Normalgeburten Töchter			Nutzungsdauer

ZW Exterieur 25 Tö

	-1	0	1	2
Gesamtnote +1.05				
Format +0.87				
Fundament +1.54	BS			
Euter +1.16				
Zitzen +0.40				
Wideristhöhe +1.38				gross
Beckenlänge +0.52				lang
Brustumfang +0.57				viel
Länge +1.02				lang
Beckenneigung +0.91				abgez.
Tiefe +1.10				viel
Obere Linie -0.12				erhöht
Breite -0.12				breit
Bemuskelung -1.02				voll
Brustbreite +0.00				breit
Lage Umdreher +1.05				vorne
Sprungg.winkel -0.40				säbel
Sprung.auspräg. +1.42				trocken
Fesseln +0.65				steil
Klauensatz -0.03				hoch
Voreuter +1.30				viel
Nacheuter +0.43				viel
Aufh. hi. Breite +0.35				breit
Aufh. hi. Höhe +1.71				hoch
Aufh. vorne +0.59				straff
Eutertiefe +0.36				hoch
Zentralband +0.10				stark
Zitzenausbildung +0.31				fein
Zitzenlänge -0.74				lang
Verteilung vorne -0.15				eng
Verteilung hinten +1.04				eng
Stellung a./i. +1.06				innen
Zusatzzitzen lebend -4.0%				Zusatzzitzen blind -1.0%

PAUER-ET, aus der bekannten Dotson CANDY ist ein Vollbruder zum IGBS-Star COWBOY-ET. Sein Exterieur ist nahezu fehlerlos. PAUER-ET ist teilgeprüft. Seine Produktions-ZW stehen noch aus, doch die Abschlüsse seiner ersten 17 Töchter lassen bezüglich Milch und Inhaltsstoffe ein sehr gutes Resultat erwarten.