



# ANDERSON

29HO16222  
 VISION-GEN SHF ANDERSON-ET  
 69314961  
 aAa: 2 4 3 DMS: 345,456

**Padre:** BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE 60996956  
**Madre:** APLOUIS JET STREAM ALDA-ET 62563289 VG-85 DOM  
 0202 2X 309d 21,000L 4.6% 962 G 3.3% 700 P  
**Ab. Mat.:** APLOUIS JET STREAM-ET 130558361 VG-87  
**Bisabuelo:** COMESTAR OUTSIDE-ET 6026421 EX



USDA 12/2011	Hijas Libras	Rebaños %	TPI+2411 Fiab.
Leche	+1381M		
Proteina	+48 lbs	0.02	77%
Grasa	+75 lbs	0.09	77%
Merito Neto	+\$838		
Merito Quesero	+877		

**Facilidad parto:** 6%, 65% Fiab, 0 Observaciones  
**Fac. Parto Hijas:** 6%, 60% Fiab, 0 Observaciones  
**Nacidos muertos:** +7.50 54% Fiab  
**Nacidos muertos hijas:** +6.90 53% Fiab  
**Ratio Preñez Hijas:** +1.90 64% Fiab  
**Celulas Somaticas:** +2.85 72% Fiab  
**Vida Productiva:** +7.60 67% Fiab

Madre: Applouis Jet Stream Alda-ET VG-85

HA 12/2011	0 Hijas		0Rebaños						Fiab. 74%
Rasgo	Valores		-3	-2	-1	0	1	2	3
Tipo	2.30								
Comp. Ubres	2.55								
Comp. Patas y Pezuñas	2.53								
Estatura	1.84	Alta							
Fortaleza	0.41	Fuerte							
Cap. Corporal	-0.15	Poco Profunda							
Ang. Grupa	0.91	Isq. Bajos							
Anch. Grupa	0.88	Ancha							
Pat. Vta. Lateral	-1.61	Rectas							
Pat. Vta. Trasera	2.22	Paralelas							
Angulo Pezuña	2.78	Alto							
Clas. Patas y Pezuñas	2.67	Alta							
Insercion ant. ubre	2.71	Fuerte							
Altura ubre tras.	3.05	Alta							
Anchura ubre tras.	2.56	Ancha							
Ligamento susp.	1.79	Fuerte							
Prof. Ubre	3.18	Poco Profunda							
Col. Pez. Ant.	1.93	Cerrados							
Col. Pez. Post.	1.75	Cerrados							
Largo pezones	-1.86	Cortos							