



## Käser Alo-York LOUSIANA

CH 120.1372.4566.1 RF CHESTENBERG HB-A  
reinrassig / pur sang

Swissbec ALO-YORK							16.11.2014	
ET RED AA A1A2							GG+ G+80	
CH 120.1111.5576.4 RH HB-A							♂	
<b>ISSET</b>	IPL	ITP	IFF	IVF				
<b>1286</b>	126	109	108					
08.21	HO21	G	B% 99	1002D				
+1000 kg	+39 kg	-0.02%	+46 kg	+0.15%				
MBK / AT:	11.21	49%	3.06	54				
08.21	HO21	G	B% 97	692D				
Fo/Ty	Be/Cr	Gl/Me	Eu/Pi	Zi/Tr				
104	88	104	114					
08.21	G	ZZ/Cell.	Pers.	G	FBK/Fert.	ND/DU		
HO21	B% 99	110	96	B% 93	105	119		

Swissbec BREKEM					08.03.2012		
ET RDC AB A1A2							
CA 107559777.7 RF HB-A					♂		
08.21	HO21	G	B% 98	453D			
+1011 kg	+58 kg	+0.19%	+58 kg	+0.27%			

Lorka Observer PESTO PO							24.09.2012	
ET RDC POC							1.L VG85	
CA 107944843.3 RF HB-A							♀	
08.21	HO21	GI	B% 76		MBK / AT			
+819 kg	+22 kg	-0.12%	+34 kg	+0.07%				
1L	305	9'075 kg	359 kg	3.96%	305 kg	3.36%		
H 3L	305	11'431 kg	433 kg	3.79%	390 kg	3.41%		
Ø 2L	305	10'253 kg	396 kg	3.86%	348 kg	3.39%		
LL 3L	950	29'538 kg	1'158 kg	3.92%	1'033 kg	3.50%		

De-Su 521 BOOKEM				21.02.2009	
ET AB A2A2					
US 66636657.1 HO HB-A				♂	

Misty Springs MOM BRENN						09.03.2010	
ET RDC						1.L VG86	
CA 11020417.5 RF HB-A						♀	
LL	2L	663	24'056 kg	1'063 kg	4.42%	811 kg	3.37%

De-Su OBSERVER				07.11.2008	
ET AB A2A2					
US 65917481.7 HO HB-A				♂	

Dudoc Mitey PESTICIDE						21.04.2009	
ET POC						2.L VG87	
CA 104801096.8 RH HB-A						♀	
LL	3L	1131	35'977 kg	1'385 kg	3.85%	1'205 kg	3.35%

Kaeser Parma LUANA							16.02.2014	
RDC CDC H1C AB A1A2							1.L +++G G+80	
CH 120.1066.8978.6 RF HB-A							♀	
<b>ISSET</b>	IPL	ITP	IFF					
<b>989</b>	92	103	108					
08.21	HO21	G	B% 80					
-708 kg	-30 kg	-0.02%	-11 kg	+0.16%				
MBK / AT:								
Fo/Ty	Be/Cr	Gl/Me	Eu/Pi	Zi/Tr				
84	81	80	78		G+ 80 1L	29.11.2016		
1L	260	6'563 kg	280 kg	4.27%	246 kg	3.75%		
H 4L	305	9'441 kg	419 kg	4.44%	346 kg	3.66%		
Ø 3L	304	8'523 kg	362 kg	4.25%	303 kg	3.55%		
LL 5L	1454	38'800 kg	1'664 kg	4.29%	1'412 kg	3.64%		

Golden-Oaks PARMA					22.09.2010		
ET POS CDC AA A1A2							
DE 353649969.1 RH HB-A					♂		
08.21	HO21	G	B% 95	111D			
-655 kg	-36 kg	-0.12%	-20 kg	+0.03%			

Kaeser Savard LOLA							23.12.2010	
ET RDC							2.L +GVV G+84	
CH 120.0919.4269.9 RF SHoZV / FSHo HB-A							♀	
08.21	HO21	CH	B% 73		MBK / AT			
-725 kg	-25 kg	+0.05%	-18 kg	+0.07%				
1L	305	7'615 kg	304 kg	3.99%	266 kg	3.49%		
H 2L	305	9'642 kg	427 kg	4.43%	350 kg	3.63%		
Ø 4L	300	7'721 kg	327 kg	4.23%	269 kg	3.49%		
LL 5L	1380	34'717 kg	1'475 kg	4.25%	1'212 kg	3.49%		

West Port Arron Doon MITEY				10.02.2007	
ET RDC POC CDC A1A2					
CA 8930027.4 RF HB-A				♂	

Golden-Oaks Perk RAE Red						14.12.2003	
ET POR						2.L EX90	
US 61690384.9 RH HB-A						♀	
LL	2L	782	28'318 kg	1'009 kg	3.56%	959 kg	3.39%

Gigand Brad SAVARD				27.11.2002	
ET RED AA A1A2				VV VG89	
CH 120.0228.4064.3 RH GENEVEZ HB-A				♂	
				11.03: 33 87	

Kaeser Rustler LAURIA						03.12.2007	
ET RDC						3.L EVEV VG88	
CH 120.0666.9725.8 RF HB-A						♀	
LL	4L	1589	53'257 kg	2'163 kg	4.06%	1'685 kg	3.16%

# Abstammungs- und Leistungsausweis Certificat d'ascendance et de performances

Holstein ♂



Name / Nom **Tjr AMNESTY** HB  
 Gen. Marker **ET RED VRF POF AB A2A2 BLF BYF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F**  
 Info **RH WIGGERTAL HB-A reinrassig / pur sang GT**  
 Geb. / Né(e) **12.04.2016**

TVD ID / ID BDTA **CH 120.1283.9388.3**  
 Züchter / Eleveur(s) **Import, -, NLD**  
 Eigentümer / Propriétaire(s) **Swissgenetics, Meielenfeldweg 12, 3052 Zollikofen**  
 VZG Betrieb - TVD / SE expl. - BDTA **0702.001 - 163512.6**

Basis / Base: HO20 Datum / Date: 08.20

**ISSET  
1425**



Leistungszuchtwerte / Valeurs d'élevage production						Exterieurzuchtwerte / Valeurs d'élevage morphologie						
Label	B %	Anzahl Töchter Nb. filles	Ausgesch. Tö. % Filles éliminées %	Milch kg Lait kg	Fett / M. gr. kg %	Eiweiss / Protéine kg %	IPL	ITP	Label	B %	Anzahl Töchter Nb. filles	Anzahl Betriebe Nb. exploitations
GA	67	3	0.0	+912	+40 +0.04	+48 +0.21	128	119	GA	70		

Fitnesszuchtwerte / Valeurs d'élevage fitness					
Merkmale / Critères	ZW / VE	Label	B %	IFF	
Zellzahl / Cellules	111	GA	61		
Mastitisresistenz / Résistance aux mammites	104	GA	52	124	
Nutzungsdauer / Durée d'utilisation	133	GA	53		
Fruchtbarkeit / Fertilité	120	GA	61		
Persistenz / Persistencee	104	GA	36		
Normalgeb. Stier / Vél. normaux taureau	108	G	99		
Lebendgeb. Stier / Nés vivants taureau	108	G	89		
Normalgeb. Töchter / Vél. normaux filles	107	GA	58		
Lebendgeb. Töchter / Nés vivants filles	99	GA	61		
BCS	102	GA	70		
Eingespartes Futter / Fourrage économisé	96	GA	49		
Charakter / Tempérament	105	GA	40		
Milchfluss / Vitesse de traite	118	GA	64		
DMG kg/min   IV % DMG kg/min   IAP %		Anzahl Töchter Nb. filles			

Format / Type	112			
Becken / Croupe	109			
Gliedmassen / Membres	110			
Euter / Pis	122			
Kreuzbeinhöhe / Hauteur à la croupe	111			
Rel. Höhe Vorhand / Haut. rel. avant-main	109	tief / basse		hoch / haute
Brustbreite / Largeur de poitrine	105	schmal / étroite		breit / large
Körpertiefe / Profondeur	94	tief / basse		hoch / haute
Lende / Reins	109	schwach / faibles		stark / forts
Milchcharakter / Angularité	107	wenig / peu		viel / beaucoup
Beckenneigung / Position ischions	108	ansteig. / relevé		abfallend / rabattu
Beckenbreite / Largeur ischions	108	schmal / étroits		breit / larges
Knochenbau / Qualité d'ossature	99	grob / grossière		flach / plate
Hinterbeinwinkelung / Angle du jarret	93	gerade / droit		stark gew. / très coudé
Fusswinkel / Angle du pied	111	spitz / fermé		stumpf / ouvert
Trachtenhöhe / Talon	113	wenig / peu		viel / beaucoup
Hinterbeinstellung / Aplombs post.	102	kuhhässig / jarrets s.		korrekt / corrects
Bewegung / Mobilité	112	schlecht / mauvaise		ideal / idéale
Aufhängung vorn / Attache avant-pis	126	lose / lâche		fest / solide
Aufhängung hi. Höhe / Attache arr. hauteur	111	tief / basse		hoch / haute
Aufhängung hi. Breite / Attache arr. largeur	107	schmal / étroite		breit / large
Zentralband / Ligament	96	kein / absent		stark / marqué
Eutertiefe / Profondeur du pis	125	tief / bas		hoch / haut
Drüsigkeit / Texture	120	schwer / mauvaise		drüsig / bonne
Zitzenlänge vorn / Longueur trayons ant.	101	kurz / courts		lang / longs
Zitzenvert. vorn / Impl. trayons avant	112	weit / large		eng / étroite
Zitzenvert. hinten / Impl. trayons arr.	103	weit / large		eng / étroite

Fleischzuchtwerte / Valeurs d'élevage viande						
	Anzahl / Nombre	B %	Schlachtgewicht / Poids à l'abattage	Fettabdeckung / Couverture graisseuse	Fleischigkeit / Charnure	IVF
Bankkälber / Veaux d'étal						
Banktiere / Animaux d'étal						

Exterieur / Morphologie					
Datum / Date	Meth. / Méth.	Format / Type	Becken / Croupe	Gliedm. / Membres	Total
16.02.2017	L	80	79	81	G+ 80

## Tjr AMNESTY

CH 120.1283.9388.3 RH WIGGERTAL HB-A GT  
reinrassig / pur sang

Coyne-Farms PAT							19.09.2013	
ET A1A2								
US 3012178104.5 RH HB-A							♂	
<b>ISSET</b>	<b>IPL</b>	<b>ITP</b>	<b>IFF</b>	<b>IVF</b>				
<b>1438</b>	137	112	119					
08.20	HO20	GI	B% 87	2789D				
+1802 kg	+67 kg	-0.06%	+63 kg	+0.04%				
MBK / AT:								
08.20	HO20	GI	B% 87	505D				
Fo/Ty	Be/Cr	GI/Me	Eu/Pi	Zi/Tr				
106	91	109	115					
08.20	GI	ZZ/Cell.	Pers.	GI	FBK/Fert.	ND/DU		
HO20	B% 91	112	104	B% 76	113	128		

Dymentholm S SYMPATICO					27.06.2011	
ET RDC H3C A1A1						
CA 11004723.9 RF HB-A					♂	
08.20	HO20	GI	B% 90	13445D		
+1899 kg	+58 kg	-0.19%	+45 kg	-0.19%		

Butlerview Colt PRAIRIE					10.10.2011	
ET RDC						
US 71016158.9 RF HB-A					♀	
08.20	HO20	GI	B% 75		MBK / AT	
+939 kg	+26 kg	-0.13%	+38 kg	+0.08%		
H						
Ø						
LL						

Flevo Genetics SNOWMAN				14.01.2005	
ET H3C A1A1					
NL 388965513.3 HO HB-A				♂	

Des-Y-Gen Planet SILK				06.09.2009			
ET RDC				1.L EX90			
CA 106109413.6 RF HB-A				♀			
LL	2L	1082	39'431 kg	1'672 kg	4.24%	1'287 kg	3.26%

Sandy-Valley COLT				15.09.2009	
ET POC AB A1A2					
US 68731810.8 RH HB-A				♂	

Richmond-Fd POMPEY				11.12.2009			
ET BYC				2.L EX91			
US 66800627.7 HO HB-A				♀			
LL	2L	509	21'600 kg	869 kg	4.02%	809 kg	3.75%

KHW Alchemy ADELINE							01.04.2012	
ET CDC A2A2							1.L VG86	
US 141832531.0 RH HB-A							♀	
<b>ISSET</b>	<b>IPL</b>	<b>ITP</b>	<b>IFF</b>					
<b>1315</b>	117	114	122					
08.20	HO20	GI	B% 75					
+147 kg	+29 kg	+0.28%	+24 kg	+0.23%				
MBK / AT:								
Fo/Ty	Be/Cr	GI/Me	Eu/Pi	Zi/Tr				
					VG 86 1L	19.05.2017		
					VG 85 1L	15.09.2014		
1L	254	8'201 kg	361 kg	4.40%	312 kg	3.80%		
H	1L	254	8'201 kg	361 kg	4.40%	312 kg	3.80%	
Ø	1L	254	8'201 kg	361 kg	4.40%	312 kg	3.80%	
LL	1L	254	8'201 kg	361 kg	4.40%	312 kg	3.80%	

Hunsberger ALCHEMY					22.06.2010	
ET RDC CDC AA A2A2						
US 69080973.0 RF HB-A					♂	
08.20	HO20	G	B% 94	73D		
+1177 kg	+28 kg	-0.22%	+44 kg	+0.06%		

Kamps-Hollow ALTITUDE					11.01.2000		
ET RDC CVC					3.L EX95 2E		
US 129136431.4 RF HB-A					♀		
08.20	HO20	GI	B% 78		MBK / AT		
-325 kg	+7 kg	+0.25%	+6 kg	+0.20%			
1L	305	11'118 kg	418 kg	3.76%	410 kg	3.69%	
H	3L	305	15'626 kg	709 kg	4.54%	528 kg	3.38%
Ø	3L	305	12'825 kg	540 kg	4.21%	440 kg	3.43%
LL	3L	1844	65'526 kg	2'855 kg	4.36%	2'399 kg	3.66%

Scientific DESTROY				23.12.2006	
ET RDC CDC AA A1A2					
US 138122625.6 RF HB-A				♂	

Hunsberger Shottle ALEXIS				05.06.2006			
				1.L 86			
US 62653992.2 HO HB-A				♀			
LL	1L	613	19'446 kg	790 kg	4.06%	656 kg	3.37%

Regancrest Elton DURHAM				13.03.1994	
ET CVC A1A2				EX90	
US 2250783.9 HO HB-A				♂	

Clover Mist ALISHA				01.06.1993			
ET RDC				4.L EX93			
US 15149329.4 RF HB-A				♀			
LL	6L	2853	99'773 kg	4'680 kg	4.69%	3'574 kg	3.58%