



# LECH HG-387

CZ 635965071 | \*05.12.2012

Genetické vady: F2C

## Rodokmen

**WALDBRAND**  
DE 09 40100513

**WINNIPEG**  
DE 09 34492505

**SALON**  
DE 09 35736004

CZ 194.560.971  
2. 10935 kg 3.49% 3.37%

**GOLLI**  
CZ 547.319.053

CZ 161.938.971

<b>GZW</b> 107 93%	<b>Mléko</b> 110 99%	<b>Maso</b> 93 94%	<b>Fitness</b> 101 92%
-----------------------	-------------------------	-----------------------	---------------------------

Mléko							110 99%
	Dcer	Stádo kg	Mléko kg	Tuk %	Tuk kg	Protein %	Protein kg
			+722	-0,13	+19	-0,17	+11
100 dnů	392	7 991	2 741	3,88	106	3,23	89
1. L	217	7 884	7 361	3,95	291	3,44	253
2. L	113	8 044	8 472	3,89	330	3,49	296
3. L	64	8 184	8 885	3,89	346	3,45	307

Maso				93 94%	
Netto přír.	101 98%	Jatečná výt.	93 80%	Jatečná tř.	93 97%

Fitness						101 92%
Dlouhověkost	101 86%	Perzistence	106 98%	Plodnost	100 85%	
Zdraví vem.	97 95%	Som. buňky	96 97%	Dojitelnost	113 92%	
Porody pat.	112 99%	Porody mat.	100 92%	VIW	102 95%	
Zabřezávání	+5%	OZW	108 95%			

Dcer: 360		76	88	100	112	124
Rámec	104					
Osvalení	96					
Končetiny	101					
Vemeno	113					
Výška v kříži	102	malá				velká
Délka těla	110	krátké				dlouhé
Šířka zádě	107	úzká				široká
Hloubka středotrupí	103	malá				velká
Sklon zádě	94	zdvížená				skloněná
Postoj zadních končetin	101	strmý				šavlovitý
Charakter hlezn. kloubu	99	lymfatický				suchý
Spěnka	100	měkká				strmá
Paznehty - patka	101	nízká				vysoká
Délka předního vemene	117	krátké				dlouhé
Délka zadního upnutí vemene	115	krátké				dlouhé
Upnutí předního vemene	117	volné				pevné
Závěsný vaz	89	nevýrazný				výrazný
Hloubka vemene	99	nízké				vysoké
Délka struků	104	krátké				dlouhé
Tloušťka struků	114	tenké				silné
Rozmístění předních struků	110	ven				dovnitř
Rozmístění zadních struků	97	ven				dovnitř
Postavení struků	103	ven				dovnitř
Čistota vemene	105	pastruky				čisté