

**GS AUSTRIA**

AT 437.895.569

\*19.07.2019

<b>AMORIE</b>	<b>AT 888.768.938</b>	AMOR	DE 09 49030919	ANIBAL
		IRMA	AT 869.085.422	VASSLI
		2/1	8.142 4,99 3,51 692	ISARIA
<b>ALISCHA</b>	<b>AT 916.052.229</b>	CADENCE	US 71.130.650	BROOKINGS
4/3	11.548 3,67 3,77 859	ARIANE	AT 486.022.422	AG VOLVO
HL: 2.	13.280 3,61 3,75 977	2/2	11.928 3,99 3,62 908	ASTRID
gGZW / K-Cas: BB / B-Cas: A2A2 / aAa: 516432				

**Avelsvärden****H140(72)****Mjolk****M 128 (80)**

Mjolk kg	+1392	Fett kg	+37
Fett %	-0,24	Protein kg	+41
Protein %	-0,10		

**Kött****KV 101 (65)**

Nettotillväxt	102 (67)	Utslaktning	99 (65)	Handelsklass	97 (61)
---------------	----------	-------------	---------	--------------	---------

**Fitness****FIT 110 (74)**

Laktationskurva	117 (70)	Livslängd	107 (64)
Mjölklarhet	106 (76)	Fertilitet	-2% 99 (61)
Juvernälsa	104 (75)	Kalvningar (f/mf)	97 (93) 103 (75)
Celltal	107 (71)	Ungdj. Överlevnad	114 (72)
Mastit	98 (48)	Tidig fertilitetsstörning	100 (54)
Mjölkfeber		Cystor	98 (54)

<b>Kropp</b>	105		
<b>Kors</b>	97		
<b>Ben och klövar</b>	103		
<b>Juvern</b>	107		
<b>Total exteriör</b>	106		
Muskulatur	98		
Korshöjd	104		
Bröstbredd	106		
Kroppsdjup	106		
Överlinje	97		
Korslängd	99		
Korsbredd	100		
Korslutning	96		
Lårledsplacering	94		
Hasvinkel	100		
Haskvalitet	97		
Fotled	97		
Trakt	110		
Framjuvrets längd	106		
Bakjuverbredd	113		
Bakjuverhöjd	104		
Mittligament	98		
Juverdjup	96		
Juvernfram	101		
Juverbilans	99		
Spennlängd	95		
Spentjocklek	96		
Spennpl.fram	97		
Spennpl.bak	95		
Spennriktning bak	101		
Extraspenar	98		

Optimum **Kodnr****7-1928****Stbnr****700672**

Mängder av mjolk från en högavkastande kofamilj. Balanserad bedömning med bra mjolkflöde och juvernälsa. Hållbara kor med flack laktationskurva och vitalitet. Stark exteriör som inte spretar åt något håll, korrekt benvinkel och starka kotor. Tripple A 516 gör honom ofta intressant i parningar med både svarta och röda. Dessutom A2A2 och Kappa kasein BB !

**+Mjölkmängd**  
**+Laktationskurva**  
**+Bra till korsning**  
**+Pigga kalvar**