

SEGES Kvæg	Malkekvæg	Stamtavle - Malkekøer
Dueholm v/Martin Nørgård Rasmu Dueholmvej 2 7800 Skive	CHR 57220 Bes.nr 57220	Udskrevet 02.03.20 09.29 Side 1 Dansk Holstein 87 40 50 00 9927

**Identifikation: Goldina 1703**
**Donorko**
**050115-04805**

CKR-dyrnr. 50115-04805	Udl.Stb.nr DEU 770459125	Stambog	Sidste ins. 11.09.19	- Ins. nr. 3
Født 07.01.17	Indgået 09.04.19		Forv. klv.	Ammo P RC
Race HOL	komb.100,0% HF		Alder ved 1. kælvning	27,0 mdr.
Lineær Bed.: Str. 158	Krop 756665	Lemmer 57765	M.org 6886755567	Gns. kælvnings-interval
Eksteriørtal: Krop 91	Lemmer 88	M.org 90	Helhed 89	Insp. 10.07.19

**Bemærkninger/Indekser**

NTM	Y-indeks	Frugtbh	Klv-evne	Fød-indeks	Malketid	Temp.	Kropskap.	Lemmer
-14	95	88	101	97	106	106	127	107
	Vækst	Yversundh.	Gen. sundh	Klovsundh.	Holdbarhed	UngOverlev	Malkeorg.	
	97	85	85	94	94	93	111	

**Årsydelser**
**305 Dages ydelser**

År	Dage	Mælk kg	Fedt pct.	Protein kg	F + P kg	Ktrl. Met.	Nr.	Mælk kg	Fedt kg	Protein kg	F + P kg
18-19	175	9806	3,99	391	2,78	273	664	B113			
19-20	130	5226	3,06	160	2,97	155	315	B113			
305 dage		15032	3,67	551	2,84	427	978				

**Kælvninger**

Dato	Nr.	Køn	CKR-dyrnr.	Størrelse	Far stbnr.	Far	Anvendelse
09.04.19	1	Kvie	57220-05081	Godt middel	257571	Beemer	Levebrug
<b>ET-Kælvninger:</b>							
24.07.19		Kvie	57220-05163	Knap middel	258843	Emilio	Levebrug
02.11.19		Kvie	57220-05208	Stor	258843	Emilio	

**Afstamning**

<b>Far</b> Mogul	Stb.nr. 254864	HOL	<b>Farfar</b> Dorcy	Stb.nr. 253413	HOL
NTM 7			NTM -2	Y-indeks 101	
Y-indeks 110			<b>Farmor</b> Udl.Stb.nr USA 62784081		HOL
<b>Mor Lis Golda 300</b>	Født 12.08.13	HOL	<b>Morfar</b> Braxton	Stb.nr. 254537	HOL
Udl.Stb.nr LUX 699246966			NTM -44		
Afgået			Y-indeks 82		
NTM -25			<b>Mormor</b>	Født 04.09.08	HOL
Y-indeks 90			Udl.Stb.nr CAN 9826999		
Ydelse:			NTM -5		
Gns.	Mælk	Fedt	Y-indeks 98		
Lakt.			Ydelse:		
Eksteriørtal:			Gns.	Mælk	Fedt
			1 Lakt. 14638	3,74	547
				3,14	459
				F+P	1006
<b>Mormors mor</b>	Født 03.12.06	HOL	<b>Mormors far</b> Pronto	Stb.nr. 251628	HOL
Udl.Stb.nr CAN 7702715					