



PROGENESIS JALAPENO  
 PROGENESIS CONWAY INDIE G-78-3YR-CAN  
 SANDY-VALLEY R CONWAY  
 PROGENESIS EINSTEIN INSPIRE  
 SILVERRIDGE V EINSTEIN  
 PROGENESIS POSITIVE IRONY GP-82-3YR-CAN 1\*

**GTPI 3184**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14259678 aAa: DMS: 123,135  
 Født: 11/30/2022 Kappa Casein: BB Beta Casein: A2A2

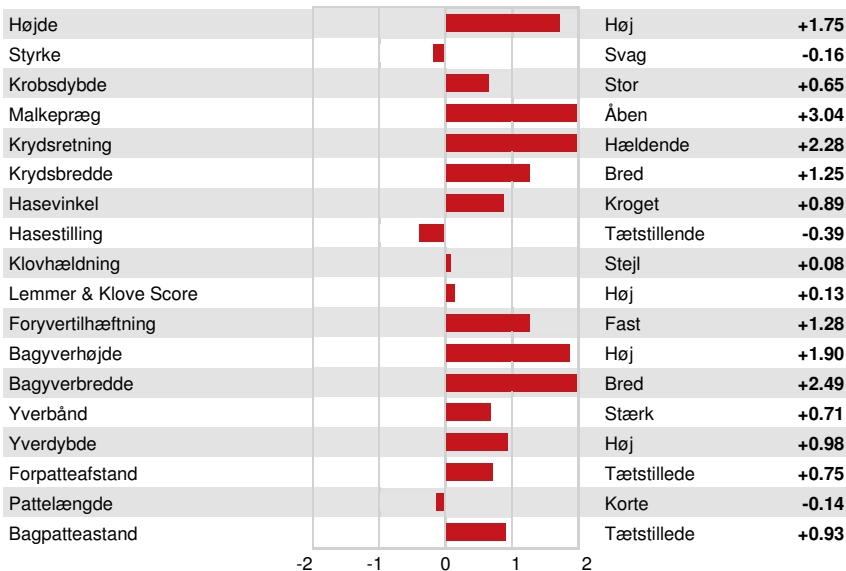
PRODUKTION		G Besætninger	G Døtre	81% skh.	CDCB-G / 12-24
Mælk lbs <b>1323</b>	Fedt lbs <b>121</b>			Fedt % <b>+0.26</b>	Protein lbs <b>82</b>
NM\$ <b>1151</b>	CM\$ <b>1177</b>			FM\$ <b>950</b>	GM\$ <b>1151</b>
Foder Effektivitet <b>334</b>	RFI <b>103</b>			Sparet foder <b>30</b>	Metan effektivitet <b>110</b>
					Protein % <b>+0.15</b>
					DWP\$ <b>1128</b>

**SUNDHED I ØVRIGT** Immunitet **100**

Holdbarhed	<b>4.8</b>	Kalve immunitet	<b>94</b>
Celletal	<b>2.89</b>	Koens reproeffektivitet	<b>2.4</b>
Hunlig Frugtbarhed	<b>0.5</b>	Kviens reproeffektivitet	<b>2.2</b>
Ungdyr overlevelse	<b>-0.2</b>	Fødselsindeks	<b>2.0%</b> 62% skh.
Kviens levedygtighed	<b>-0.5</b>	Døtre Fødselsindeks	<b>1.3%</b> 61% skh.
Frugtbarhed Index	<b>1.7</b>	Dødfødt Kalv	<b>5.9%</b>
		Døtre Dødfødt Kalv	<b>3.8%</b>

**EKSTERIØR** G Besætninger G Døtre 79% skh. HAUSA-G / 12-24

PTAT	<b>1.17</b>	Kompositlegeme	<b>-0.88</b>
Malkeorganer	<b>1.26</b>	Krop	<b>1.04</b>
Lemmer	<b>-0.40</b>		



VIEW-HOME MRDIAN IOWA  
 FIFTH DAM