



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

**GTPI 3173**

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

Azon. #: HOCANM14259678 aAa: DMS: 123,135  
 Születés: 11/30/2022 Kappa-kazein: BB Béta-kazein: A2A2

| TERMELÉS                                  |                         | G Tenyészet | G Lány | 80% Megbh.                         | CDCB-G / 08-24                   |
|---|-------------------------|-------------|--------|------------------------------------|----------------------------------|
| Tej font<br><b>1219</b>                   | Zsír font<br><b>119</b> |             |        | Zsír %<br><b>+0.27</b>             | Fehérje font<br><b>77</b>        |
| NM\$ <b>1105</b>                          | CM\$ <b>1131</b>        |             |        | FM\$ <b>912</b>                    | GM\$ <b>1120</b>                 |
| Takarmányhasznosítási Index<br><b>319</b> | RFI<br><b>65</b>        |             |        | Takarmány megtakarítás<br><b>4</b> | Metánhatékonyosság<br><b>110</b> |
|   |                         |             |        |                                    | Fehérje %<br><b>+0.14</b>        |
|   |                         |             |        |                                    | DWP\$                            |

| MENEDZSMENT TULAJDONSÁGOK     |             | Immunitás                   | 101                    |
|-------------------------------|-------------|-----------------------------|------------------------|
| Hasznos élettartam            | <b>4.4</b>  | Borjú immunitás             | <b>95</b>              |
| Szomatikus sejttség           | <b>2.86</b> | Tehenek vemhesülési aránya  | <b>2.8</b>             |
| Lányok újvemhesülési aránya   | <b>0.9</b>  | Üszők vemhesülési aránya    | <b>2.7</b>             |
| Életbenmaradási képesség      | <b>-0.2</b> | Ellési mutató               | <b>2.0%</b> 62% Megbh. |
| Üsző életbenmaradási képesség | <b>-0.4</b> | Lányok ellési mutatója      | <b>1.3%</b> 61% Megbh. |
| Fertilitás index              | <b>2.1</b>  | Bika halvaellési mutató     | <b>6.0%</b>            |
|                               |             | Lányok halvaellési mutatója | <b>4.0%</b>            |

| KÜLLEM       | G Tenyészet | G Lány       | 78% Megbh.   | HAUSA-G / 08-24 |
|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------------|
| Típus        |             | <b>1.38</b>  | Testkompozit | <b>-0.45</b>    |
| Tőgykompozit |             | <b>1.27</b>  | Tejkompozit  | <b>1.40</b>     |
| Lábkompozit  |             | <b>-0.19</b> |              |                 |

|                           |  |  |  |         |              |
|---------------------------|--|--|--|---------|--------------|
| Farmagasság               |  |  |  | Magas   | <b>+1.97</b> |
| Erősség                   |  |  |  | Erős    | <b>+0.25</b> |
| Törzsmélység              |  |  |  | Mély    | <b>+1.07</b> |
| Tejelő jelleg             |  |  |  | Éles    | <b>+2.96</b> |
| Farlejtés                 |  |  |  | Csapott | <b>+1.87</b> |
| Farszélesség              |  |  |  | Széles  | <b>+1.29</b> |
| Hátulsó láb oldalnézet    |  |  |  | Kardos  | <b>+1.09</b> |
| Hátulsó láb hátulnézet    |  |  |  | Gacsos  | <b>-0.14</b> |
| Körömszög                 |  |  |  | Meredek | <b>+0.14</b> |
| Láb-lábvég pont           |  |  |  | Magas   | <b>+0.39</b> |
| Elülső tőgyfél illesztés  |  |  |  | Erős    | <b>+1.34</b> |
| Hátulsó tőgyfél magasság  |  |  |  | Magas   | <b>+1.98</b> |
| Hátulsó tőgyfél szélesség |  |  |  | Széles  | <b>+2.44</b> |
| Tőgyfüggesztés            |  |  |  | Erős    | <b>+0.93</b> |
| Tőgymélység               |  |  |  | Sekély  | <b>+1.07</b> |
| Elülső bimbóhelyeződés    |  |  |  | Közeli  | <b>+0.76</b> |
| Bimbóhosszúság            |  |  |  | Rövid   | <b>-0.20</b> |
| Hátulsó bimbóhelyeződés   |  |  |  | Közeli  | <b>+0.97</b> |



VIEW-HOME MRDIAN IOWA  
 FIFTH DAM