



DROUNER K&L AUGUSTUS P RED  
 TGD-HOLSTEIN 2020 ASYBA GP-83-2YR-CHE  
 VOGUE 2020-P  
 DANHOF ESCOBAR ALEXA VG-85-4YR-CHE  
 OCD DRAKE ESCOBAR-P RED  
 DANHOF ALEXA RED GP-82-2YR-USA

**GTPI 2699**

|   |                   |                    |
|---|-------------------|--------------------|
| HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF |                   |                    |
| Num.Reg #: HOCHEM120177978086           | aAa: 234165       | DMS:               |
| Nacimiento: 05/20/2023                  | Kappa Caseina: BB | Beta Caseina: A2A2 |

| PRODUCCION                             | G Rebaños               | G Hijas                       | 80% Rep.                 | CDCB-G / 04-26                  |  |
|--|-------------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|
| Leche lbs<br><b>-56</b>                | Grasa lbs<br><b>-22</b> | Grasa %<br><b>-0.07</b>       | Proteína lbs<br><b>0</b> | Proteína %<br><b>+0.01</b>      |  |
| NM\$ <b>65</b>                         | CM\$ <b>71</b>          | FM\$ <b>54</b>                | GM\$ <b>84</b>           | DWP\$                           |  |
| Eficiencia de Conversión<br><b>-44</b> | IR<br><b>-24</b>        | Comida Ahorrada<br><b>-23</b> | Eficiencia Metano        | Velocidad Ordeño<br><b>6.93</b> |  |

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** **Immunity**

|                         |             |                                      |                      |
|-------------------------|-------------|--------------------------------------|----------------------|
| Vida Productiva         | <b>3.2</b>  | Inmunidad crías                      |                      |
| Células Somáticas       | <b>2.82</b> | Tasa Preñez Vacas                    | <b>3.2</b>           |
| Fertilidad de las Hijas | <b>3.2</b>  | Tasa Preñez Novillas                 | <b>1.1</b>           |
| Durabilidad             | <b>1.0</b>  | Facilidad de Parto                   | <b>1.3%</b> 84% Rep. |
| Durabilidad Novillas    | <b>0.4</b>  | Facilidad de Parto de las Hijas      | <b>1.7%</b> 60% Rep. |
| Indice de Fertilidad    | <b>3.0</b>  | Crías del Toro que Nacen Muertas     | <b>4.0%</b>          |
|                         |             | Crías de las Hijas que Nacen Muertas | <b>4.4%</b>          |

| TIPO            | G Rebaños | G Hijas | 79% Rep.    | HAUSA-G / 04-26      |              |
|-----------------|-----------|---------|-------------|----------------------|--------------|
| PTAT            |           |         | <b>1.15</b> | Estruct. y Capacidad | <b>0.28</b>  |
| Compuesto Ubres |           |         | <b>1.11</b> | Estruct. Lechera     | <b>-0.12</b> |
| Compuesto Patas |           |         | <b>1.02</b> |                      |              |

|                                |  |  |  |               |              |
|--------------------------------|--|--|--|---------------|--------------|
| Estatura                       |  |  |  | Alta          | <b>+1.26</b> |
| Fortaleza                      |  |  |  | Fuerte        | <b>+0.06</b> |
| Profundidad Corporal           |  |  |  | Profunda      | <b>+0.36</b> |
| Estructura Lechera             |  |  |  | Cost. Abierta | <b>+0.47</b> |
| Ángulo de Grupa                |  |  |  | Isq. Bajos    | <b>+0.40</b> |
| Anchura Grupa                  |  |  |  | Ancha         | <b>+0.84</b> |
| Patas Vista Lateral            |  |  |  | Curvas        | <b>+0.10</b> |
| Patas Vista Posterior          |  |  |  | Aplomadas     | <b>+1.19</b> |
| Ángulo Podal                   |  |  |  | Profundo      | <b>+0.92</b> |
| Colocación de las Patas        |  |  |  | Correcta      | <b>+1.23</b> |
| Inserción Anterior             |  |  |  | Fuerte        | <b>+1.90</b> |
| Altura Inserción Posterior     |  |  |  | Alta          | <b>+1.19</b> |
| Anchura Inserción Posterior    |  |  |  | Ancha         | <b>+0.92</b> |
| Ligamento Suspensor            |  |  |  | Fuerte        | <b>+0.92</b> |
| Profundidad Ubre               |  |  |  | Recogida      | <b>+2.10</b> |
| Colocación Pezones Anteriores  |  |  |  | Cerrados      | <b>+0.17</b> |
| Longitud de Pezones            |  |  |  | Largos        | <b>+1.04</b> |
| Colocación Pezones Posteriores |  |  |  | Cerrados      | <b>+0.21</b> |



TGD-HOLSTEIN 2020 ASYBA  
 DAM