



#### BOMAZ FASTBALL

SIEMERS HUEY PARI 31034 VG-85-2YR-USA

T-SPRUCE FRAZZLED HUEY

SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91-4YR-USA GMD DOM

FARNEAR DELTA-LAMBDA

SIEMERS DENVER PARIS EX-91-4YR-USA GMD DOM

#### GTPI 3121

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

Num.Reg #: HO840M3212996888 aAa: 432561 DMS: 561,456

Nacimiento: 08/08/2020 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A2

| PRODUCCION                         | 295 Rebaños      | 1239 Hijas             | 98% Rep.                | MACE-G / 12-25           |
|------------------------------------|------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Leche Ibs<br>2005                  | Grasa Ibs<br>55  | Grasa %<br>-0.10       | Proteína Ibs<br>55      | Proteína %<br>-0.04      |
| NM\$ 543                           | CM\$ 538         | FM\$ 556               | GM\$ 503                | DWP\$ 547                |
| Eficiencia de<br>Conversión<br>186 | IR<br>-24        | Comida Ahorrada<br>-60 | Eficiencia Metano<br>91 | Velocidad Ordeño<br>7.26 |
| Media de Producción                | Leche 28,659 lbs | Grasa 1,173 lbs        | Proteína 940 lbs        |                          |

| SALUD Y REPRODUCCIÓN    | Immunity 102 |                                      |               |
|-------------------------|--------------|--------------------------------------|---------------|
| Vida Productiva         | 2.0          | Inmunidad crías                      | 105           |
| Células Somáticas       | 2.88         | Tasa Preñez Vacas                    | -0.8          |
| Fertilidad de las Hijas | -1.8         | Tasa Preñez Novillas                 | 2.7           |
| Durabilidad             | -2.2         | Facilidad de Parto                   | 1.8% 94% Rep. |
| Durabilidad Novillas    | 0.7          | Facilidad de Parto de las Hijas      | 2.4% 87% Rep. |
| Indice de Fertilidad    | -0.2         | Crías del Toro que Nacen Muertas     | 3.6%          |
|                         |              | Crías de las Hijas que Nacen Muertas | 4.2%          |

| TIPO            | 168 Rebaños | 571 Hijas            | 96% Rep. | MACE / 12-25 |
|-----------------|-------------|----------------------|----------|--------------|
| PTAT            | 1.14        | Estruct. y Capacidad | 0.52     |              |
| Compuesto Ubres | 1.10        | Estruct. Lechera     | 0.55     |              |
| Compuesto Patas | 0.67        |                      |          |              |

|                                |  |  |  |               |       |
|--------------------------------|--|--|--|---------------|-------|
| Estatura                       |  |  |  | Alta          | +0.76 |
| Fortaleza                      |  |  |  | Fuerte        | +0.80 |
| Profundidad Corporal           |  |  |  | Profunda      | +0.70 |
| Estructura Lechera             |  |  |  | Cost. Abierta | +0.83 |
| Ángulo de Grupa                |  |  |  | Isq. Bajos    | +0.63 |
| Anchura Grupa                  |  |  |  | Ancha         | +0.61 |
| Patas Vista Lateral            |  |  |  | Rectas        | -1.96 |
| Patas Vista Posterior          |  |  |  | Aplomadas     | +1.27 |
| Ángulo Podal                   |  |  |  | Profundo      | +1.46 |
| Colocación de las Patas        |  |  |  | Correcta      | +0.69 |
| Inserción Anterior             |  |  |  | Fuerte        | +0.54 |
| Altura Inserción Posterior     |  |  |  | Alta          | +2.30 |
| Anchura Inserción Posterior    |  |  |  | Ancha         | +1.68 |
| Ligamento Suspensor            |  |  |  | Fuerte        | +0.95 |
| Profundidad Ubre               |  |  |  | Recogida      | +0.35 |
| Colocación Pezones Anteriores  |  |  |  | Cerrados      | +0.14 |
| Longitud de Pezones            |  |  |  | Largos        | +0.11 |
| Colocación Pezones Posteriores |  |  |  | Cerrados      | +0.41 |



UNA JARDIN  
DAUGHTER



BALLGAME DAUGHTER GROUP



BALLGAME DAUGHTER GROUP

-2 -1 0 1 2