



WESTCOAST EARLYBIRD  
 PROGENESIS ZAZZLE TWIGGY VG-87-3YR-CAN  
 PEAK ZAZZLE  
 PROGENESIS ACHIEVER TYPHOON VG-85-4YR-CAN  
 ABS ACHIEVER  
 OCD JEDI TAYA 37904 VG-86-4YR-USA 1\*

**GPA LPI +3708 PRO\$ 2725**

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HDCF HMWF

Num.Reg #: HOCANM14360639 aAa: 432156 DMS: 345,135  
 Nacimiento: 05/03/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

| PRODUCCION               |     | G Rebaños | G Hijas | 80% Rep.          | GPA 24* APR |             |    |            |       |
|--------------------------|-----|-----------|---------|-------------------|-------------|-------------|----|------------|-------|
| Leche kg                 | 489 | Grasa kg  | 128     | Grasa %           | +0.93       | Proteína kg | 66 | Proteína % | +0.40 |
| Eficiencia de Conversión | 98  | RMC       | 107     | Eficiencia Metano | 103         |             |    |            |       |



PROGENESIS ZAZZLE TWIGGY  
DAM

| SALUD Y REPRODUCCIÓN         |     | Immunity                               | 100 |
|------------------------------|-----|--|-----|
| Vida en el Rebaño            | 109 | Inmunidad crías                        | 100 |
| Células Somáticas            | 102 | Facilidad de Parto                     | 108 |
| Fertilidad Hijas             | 110 | Facilidad Parto de las Hijas           | 106 |
| Cond. Corporal               | 100 | Velocidad Ordeño                       | 94  |
| Resist. Mastitis.            | 103 | Temperamento                           | 95  |
| Persistencia de la lactación | 104 | Resistencia a Enfermedades Metabólicas | 103 |



OCD JEDI TAYA 37904  
THIRD DAM

| TIPO            | G Rebaños | G Hijas           | 76% Rep. | GPA 24* APR |  |
|-----------------|-----------|-------------------|----------|-------------|--|
| Tipo            | 0         | Fortaleza Lechera | -5       |             |  |
| Sistema Mamario | 1         | Grupa             | -1       |             |  |
| Patatas         | 3         |                   |          |             |  |

