



COYNE-FARMS JABIR  
 DE-SU 1481  
 LADYS-MANOR PL SHAMROCK  
 COYNE-FARMS MASS JILL  
 CO-OP BOSSIDE MASSEY  
 COYNE-FARMS RAMOS JELLY VG-85-2YR-USA DOM

**GMACE LPI +2990 PRO\$ 1412**

DPF RDF BLF CNF BYF CVC HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOUSAM72851596 aAa: 135462 DMS: 135  
 Nacimiento: 11/22/2013 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A1

| PRODUCCION               |     | 61 Rebaños 470 Hijas 94% Rep. |     |                   | GMACE 24* AUG |             |    |            |       |
|--------------------------|-----|-------------------------------|-----|-------------------|---------------|-------------|----|------------|-------|
| Leche kg                 | 658 | Grasa kg                      | 41  | Grasa %           | +0.13         | Proteína kg | 28 | Proteína % | +0.05 |
| Eficiencia de Conversión | 99  | RMC                           | 102 | Eficiencia Metano |               |             |    |            |       |



COYNE-FARMS RAMOS JELLY  
 THIRD DAM

| SALUD Y REPRODUCCIÓN         |     | Immunity                               | 107 |
|------------------------------|-----|--|-----|
| Vida en el Rebaño            | 107 | Inmunidad crías                        | 102 |
| Células Somáticas            | 110 | Facilidad de Parto                     | 104 |
| Fertilidad Hijas             | 107 | Facilidad Parto de las Hijas           | 105 |
| Cond. Corporal               | 105 | Velocidad Ordeño                       | 100 |
| Resist. Mastitis.            | 109 | Temperamento                           | 98  |
| Persistencia de la lactación | 103 | Resistencia a Enfermedades Metabólicas | 105 |

| TIPO            | 25 Rebaños | 85 Hijas          | 88% Rep. | GMACE 24* AUG |
|-----------------|------------|-------------------|----------|---------------|
| Tipo            | -7         | Fortaleza Lechera | -4       |               |
| Sistema Mamario | -6         | Grupa             | -7       |               |
| Patas           | 0          |                   |          |               |

