



## **LAS VENTAJAS INDUDABLES DEL DOHNE**

*(Extractado y traducido del Anuario 2012 de la Australian Dohne Breeders Assn.)*

***Cuando se utiliza el Dohne sobre:***

### **1.- Ovejas Merino tradicionales de buen tamaño.-**

Resultados posibles y reales:

Mejor tasa de señalada, corderos con mejor crecimiento temprano, precio más alto por kg de cordero, rendimiento de la res más alto, menos arrugas en el cuerpo, poca o nula necesidad de mulesing (\*), un poco menos de lana por cabeza, lana más fina, mejor habilidad materna, mejor producción de leche, tasas de destete más altas, borregas de mejor crecimiento que permite una encarnerada con mejor peso, mejor utilización del alimento, mayor rusticidad, esquiladores "agradecidos".

### **2.- Ovejas Merino finas de tamaño pequeño.-**

Resultados posibles y reales:

Mejor tasa de señalada, corderos con mejor crecimiento temprano, menos arrugas corporales, poca o nula necesidad de mulesing (\*), más lana por cabeza, mejor habilidad materna, mejor producción de leche, tasas de destete más altas, probable diámetro más alto, tamaño más grande, mejor precio de ovejas de refugio, inclusión en el mercado de corderos gordos, esquiladores "agradecidos "

### **3.- Ovejas Border Leicester x Merino u ovejas con lana de más de 28 micras.-**

Resultados posibles y reales:

Disminución de 3 a 5 micras en la primera cruce. (A precios de febrero del 2012: las cruces Dohne producen A\$18/cabeza más que la cruce Merino x Border Leicester), mayor vigor híbrido, se mantiene el % de señalada, mejores características en la carcasa, mejor habilidad materna, más valor \$\$ en la lana de cordero.

(\*) Mulesing: remoción de las arrugas de la parte trasera del animal, para evitar la bichera

#### **4.- Ovejas Coopworth o Corriedale.-**

Resultados posibles y reales:

Micronajes de la lana más bajos, menos desilusiones con los bajos precios de la lana gruesa, la tasa de señalada se mantiene o se incrementa, vigor híbrido, probable menor tamaño adulto que el Coopworth (esquiladores “agradecidos”).

#### **5.- Ovejas cruza con SAMM.-.**

Resultados posibles y reales:

Menor micronaje, lanas más blancas, mayor producción de lana por cabeza, menor tamaño adulto (menor consumo de alimento y esquiladores “agradecidos”), se mantiene o se aumenta el % de señalada, se mantiene el crecimiento de los corderos, sin necesidad de mulesing.

#### **6.- Ovejas cruza Dohne F1 o F2, etc.**

Resultados Posibles y reales:

Las opciones son muchas. Las ovejas cruza Dohne F1, F2, F3 pueden ser usadas para producir corderos gordos con cualquiera de las razas carniceras terminales o simplemente usando carneros Dohne. Las cruza Dohne F1 de buen tamaño, cruzadas con razas carniceras terminales cumplen el rol moderno de las cruza Merino x Border Leicester!!

#### **En general:**

El Dohne en Australia se cría en áreas pastoriles desde 150 mm hasta 1000 mm de lluvia (en Australia del sur y Nueva Zelanda).

El rápido crecimiento de los corderos Dohne, el % de señalada más alto que el promedio de los Merino, más la habilidad de los Dohne de mantener condición corporal en situaciones poco favorables, junto con la producción de lana de calidad entre 19 y 21 micras, son algunos de los atributos de esta raza que la hace tan atractiva. El Dohne puede ser y es una raza totalmente auto-reemplazable, reduciendo los riesgos de introducir enfermedades, piojos y reduciendo el costo de comprar borregas de reemplazo.-

RC