

BONJOUR

DELTA BONJOUR ET TP TC TV TL TY
HONLD743430180

Sidekick (Supershot x Bookem) x Guard GP84 x Titanium VG85 x Gibor VG86 x Shottle VG86 x Jordan VG85 x Melchior VG86 x Convincer VG85 x Labelle VG86 x Blackstar VG87 x Rotate VG89

Inbreeding 11 %

BONJOUR esordisce nella classifica genomica NVI (l'indice generale olandese) come leader assoluto. Si pone all'attenzione degli allevatori e dei selezionatori per la sua assoluta completezza degli indici. Ma, come è noto, nulla nasce dal caso. La profondità della famiglia è incredibile e parte da una Rotate VG89 proveniente dagli Stati Uniti. La sequenza sapiente alterna morfologia a produzioni, forza a qualità del latte. Il risultato è un certificato decisamente alternativo e quindi molto accattivante.

La trisnonna di BONJOUR è Shottle Blondie VG86, 13092 kg in prima lattazione con 4.84% G e 3.56% P. La bisnonna invece è Gibor Brooke VG86, utilizzatissima donatrice di embrioni e madre di toro. Sua figlia Babetjie VG85 con Titanium (un Ramos sulla mitica Etazon Renate) ha confermato gli ottimi titoli con caratteri salute significativi. La madre di BONJOUR è Babetjie 1, una figlia di Guard (Guarini x Leif) che a lattazione non ancora chiusa aveva dei titoli stellari. Anche lei ha altri figli già in attività e un'intensa produzione di embrioni da manza.

Il padre di BONJOUR è Sidekick, un riproduttore con forte produzione latte, altissima salute mammella, superlativi caratteri salute.

PUNTI FORTI: BONJOUR ha indici superlativi per NVI, IES.

BONJOUR ha indici produttivi con fantastica qualità, KCCaseina BB e Beta Caseina A2A2. Buona l'efficienza alimentare.

Bassissime cellule, alta resistenza alle mastiti, alta fertilità delle figlie e longevità.

La morfologia è bilanciata, con animali di giuste dimensioni, ottima deambulazione. La mammella è molto ben fatta con alto piano mammella.

Il parto è facile.

DA PROTEGGERE: niente di particolare da segnalare.