

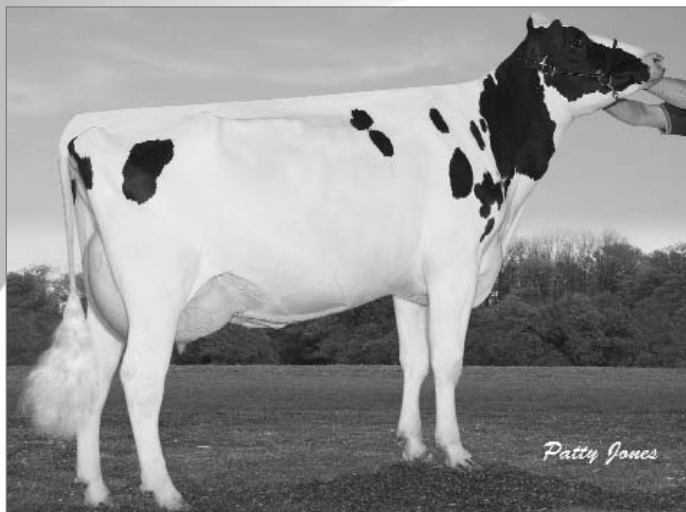


# Claynook **TIPPER**

200HO2581 • CANM9732108

*Howie x Shottle*

Mère/Dam



**Claynook Tilly Shottle, TB87-2A/VG-2Y**  
1- 365 14 279 kg 4,0 % 577 3,1 % 437P (314-342-298)

- Parfait accouplement sur une fille de Shottle des plus angulaires classifiée TB87 à 2 ans
- Famille reconnue pour produire de grandes quantités de lait de qualité. La MPG de TIPPER prévoit qu'il transmettra des cellules somatiques basses (2,70)
- Howie engendre beaucoup de lait et des vaches de grande stature

GMM/MGD



**Claynook Tina Allen, TB88-5\*/VG**  
3- 365 15 444 kg 4,8 % 746 3,3 % 502P (297-381-290)

- Excellent mating on this angular Shottle daughter who classified VG87 at 2 years of age
- This family is known to produce high volumes of quality milk. TIPPER's GPA predicts he will transmit low SCS (2.70)
- Howie sires high milk yields from cows with great frames

Copropriétaire de :



*L'avenir dès aujourd'hui • Tomorrow Today*

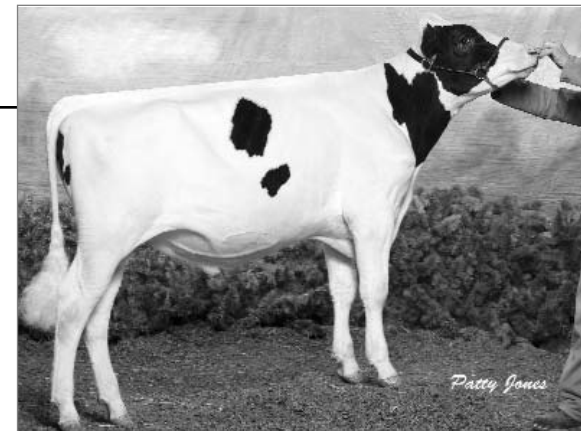
**CLAYNOOK TIPPER**

200 HO 2581

HOCANM9732108 GT N:2009 janv. 18  
 CAN-MPG avril\*10 69%Fiab IPV MPG+1836/98%  
 kg L+1573/93% G+56/93% %G+0,00  
 CS 2,70 P+43/91% %P-0,08  
 CAN-MPG avril\*10 64%Fiab Conf+12  
 SM+9 P/M+8 PL+12 Cr+3

Aptitude au v lage 99

 leveur : Claynook Farms Ltd,  
 New Hamburg, Ontario

**KERNDTWAY HOWIE-ET**

HOUSAM134221902 \*BLF\*CVF ET GT  
 TB-85-4ANS-CAN SP'08 EXTRA'08  
 P/M:81 PL:87 Cr:88  
 CAN-V EG avril\*10 95%Fiab IPVG+1568/96%  
 kg L+1900/97% G+50/90% %G-0,16  
 CS 2,87 P+47/94% %P-0,14  
 CAN-V EG avril\*10 90%Fiab Conf+10/96%  
 SM+8 P/M+10 PL+9 Cr-4  
 Progéniture: 112 filles 59% BP+  
 0Ex 13TB 53BP 43B 3P  
 128 Moy. filles  M 11635 425 3,7 356 3,1  
 MCR moy. L220 G218 P215

**CLAYNOOK TILLY SHOTLE**

HOCANF8981484 ET GT N:2007 janv. 20  
 TB-87-2ANS-CAN  
 SM:86(AV:7 HAA:7 LAA:7) P/M:87 PL:88 Cr:91  
 CAN-V EG avril\*10 71%Fiab IPVG+2100/99%  
 kg L+1436/94% G+62/98% %G+0,06  
 CS 2,66 P+41/95% %P-0,07  
 CAN-V EG avril\*10 68%Fiab Conf+13/99%  
 SM+9 P/M+10 PL+14 Cr+10  
 01-11 305 12290 496 4,0 370 3,0  
 365 14279 577 4,0 437 3,1  
 MCR 314 342 298  
 1 Lact. 16828 673 4,0 525 3,1 kg  
 MCR moy. L314(+57) G342(+62) P298(+37)  
 1 Lactation Supérieure

**STOUDER MORTY-ET**

HOUSAM17349617 \*BLF\*CVF ET GT  
 Ex-CAN  
 CAN-V EG avril\*10 99%Fiab IPVG+572/60%  
 kg L+1562 G+16 %G-0,36 P+30 %P-0,18  
 CAN-V EG avril\*10 99%Fiab Conf+5  
**HENKESEEN BWM HEIDI-ET**  
 HOUSAF60270146 ET GT  
 TB-87-2ANS-USA MO M   
 02-02 305 13780 550 4,0 513 3,7  
 318 14247 576 4,0 534 3,7  
 1 Lact. 14247 576 4,0 534 3,7 kg

**PICSTON SHOTLE-ET**

HOGBRM598172 \*BLF\*CVF ET GT  
 Ex-96-7ANS-GBR EXTRA'09 MO'10  
 CAN-V EG avril\*10 98%Fiab IPVG+2830/99%  
 kg L+1802 G+77 %G+0,10 P+54 %P-0,05  
 CAN-V EG avril\*10 97%Fiab Conf+16

**CLAYNOOK TINA ALLEN**

HOCANF8559847 ET GT  
 TB-88-3ANS-CAN 5\*(0/26)  
 02-00 305 10808 494 4,6 350 3,2  
 MCR 267 332 269  
 03-01 305 13729 647 4,7 429 3,1  
 365 15444 746 4,8 502 3,3  
 MCR 297 381 290  
 2 Lact. 34503 1673 4,8 1191 3,5 kg  
 MCR moy. L282(+46) G357(+112) P280(+41)  
 2 Lactations Supérieures  
 Progéniture: 0Ex 8TB 9BP 2B 0P  
 20 Moy. filles  M 14020 587 4,2 443 3,2  
 MCR moy. L265 G301 P268

**SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET**

HOUSAM2163822 \*BLF\*CVF ET GT  
 TB-85-6ANS-USA MO EXTRA'00  
**CRACIN AEROSTAR MELISSA**  
 HOUSAF15172400 \*BLF\*CVF ET GT  
 TB-89-6ANS-USA M  MO  
**MARA-THON BW MARSHALL-ET**  
 HOUSAM2290977 \*BLF\*CVF ET GT  
 TB-86-5ANS-USA MO'04

**HENKESEEN RUD HEIDI-ET**

HOUSAF17359426 \*CVF ET GT  
 Ex-90-5ANS-USA M  MO

**CAROL PRELUDE MTOTO ET**

HOITAMVT1962A ET GT  
 TB-1ANS-ITA

**CONDON AERO SHARON**

HOCANF5373153  
 Ex-91-6ANS-GBR

**CANYON-BREEZE ALLEN-ET**

HOUSAM17129288 \*BLF\*CVF ET GT  
 TB-85-6ANS-CAN EXTRA'01

**CLAYNOOK OLIVIA SUPERSIRE**

HOCANF6474352 ET GT  
 TB-86-3ANS-CAN 4\*(0/21)  
 06-00 305 14845 518 3,5 481 3,2  
 365 16698 595 3,6 550 3,3  
 MCR 269 255 280  
 3 Lact. 60928 2230 3,7 2050 3,4 kg  
 MCR moy. L273(+34) G251(+4) P273(+29)  
 Progéniture: 1Ex 2TB 0BP 1B 0P  
 4 Moy. filles  M 14384 608 4,2 455 3,2  
 MCR moy. L272 G311 P275