



ミルクシェイク

29HO17518 TAG-LANE MILKSHAKE

血統情報	
血統	モーグル × オマン × シェットストリーム
父牛	マウントフット [®] SSI DCY モーグル ET
母牛	タグレン 7248 オマン 6585 04-05 3X 333d 32450M 4.7% 1537F 3.3% 1080P
祖母牛	タグレン シェットストリーム 6585 02-08 3X 365d 26940M 4.6% 1233F 3.2% 870P
3代前母牛	タグレン トレント ゲート G-79 04-02 3X 365d 32550M % 1314F % 965P

〈ミルクシェイクの特徴〉

- 低い分娩難易度で、高い受胎能力!!
- 小型な体型に改良したい方に最適!!
- 体細胞指数の改善に!!
- 今話題の A2/A2 ミルクを生産!!

ファミリー情報

29HO17518 ミルクシェイクは、ウィスコンシン州イクソニアにあるタグレン デーリー牧場の Kevin Griswold によって輩出されたモーグルの息子です。母牛であるタグレン 7248 オマン 6585 は、4-05 3x 333 32450 4.7 1537 3.3 1080.を記録した牛です。ミルクシェイクは、高い乳脂肪、PL、DPR を持ち、低い分娩難易度で体格を小型に改良したい方に最適です。さらに、ミルクシェイクは、種雄牛受胎性 4 つ星、トランジションライト 5 つ星を持っています。