

CHEERS | 94HO19074 | MILKSOURCE CHEERS-ET

pédigrée

- **SIRE:** MR SUNROSE SATURN
- **DAM:** BRACKLEYFARM CHELIOS CHEERIO
- **MGS:** DOMICOLE CHELIOS-ET
- **MGD:** BRACKLEYFARM GOLDWYN CORINE
- **MGS:** BRAEDALE GOLDWYN

Données réelles du terrain

 TransitionRight®
 Ferti. doses


Numéro	003132912604
Nom	MILKSOURCE CHEERS-ET
statut	100%-NA
Date de naissance	2017-11-29
%consang. attendu	7.2%
aAa	516
DMS	234,345
Kappa Caséine	AB
Beta Caséine	A2/A2
CDCB	12/2020
Propriétaire	ABS Global

Production

Filles: 0 | Troupeaux: 0 | NM\$: +107 | TPI: +2213

Lait	+107 Lbs	80% CD
MP	+7 Lbs	+0.01%
MG	+2 Lbs	-0.01%
FS	-29 Lbs	
CMS\$	+115	
GM\$	+78	
FM\$	+92	

Santé & Fertilité

LGF	+1.4	75% CD
Durabilité	-0.8	70% CD
Fertilité	-1.3	74% CD
CEL	2.95	77% CD
Taux de conception génisses	+2.5	70% CD
Taux de conception vaches	-1.1	74% CD
AHI	100	
Genes récessifs	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TL, TN, TR, TS, TV, TY	

Index Vêlage

Naissance	2.0%	92% CD	525 Obs
Vêlage	3.0%	72% CD	0 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	6.6%	84% CD	496 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	8.5%	64% CD	0 Obs

Conformation

Filles: 0 | Troupeaux: 0 | CD Type: 79%

	-2	-1	0	1	2	
Type						2.10
Mamelle						2.33
Membres						1.48
Capacité						-0.46
Taille						0.63 Grand
Puissance						-0.02 Frêle
Profondeur de corps						0.57 Profond
Angularité						1.54 Angulaire
Inclinaison de bassin						-0.31 Ischions hauts
Largeur aux ischions						0.52 Large
Membres vue de côté						0.07 Courbé
Membres vue arrière						1.32 Droit
Angle du pied						0.88 Fort
Pointage membres						1.60 Haut
Attache avant						2.51 Fort
Hauteur att. arrière						3.07 Haut
Largeur att. arrière						2.49 Large
Ligament						1.70 Fort
Profondeur de Mamelle						1.58 Peu profond
Placement trayons avant						1.52 rapprochés
Placement trayons arrière						1.96 rapprochés
Longueur des trayons						0.02 Long



DAM: Brackleyfarm Chelios Cheerio EX-96