

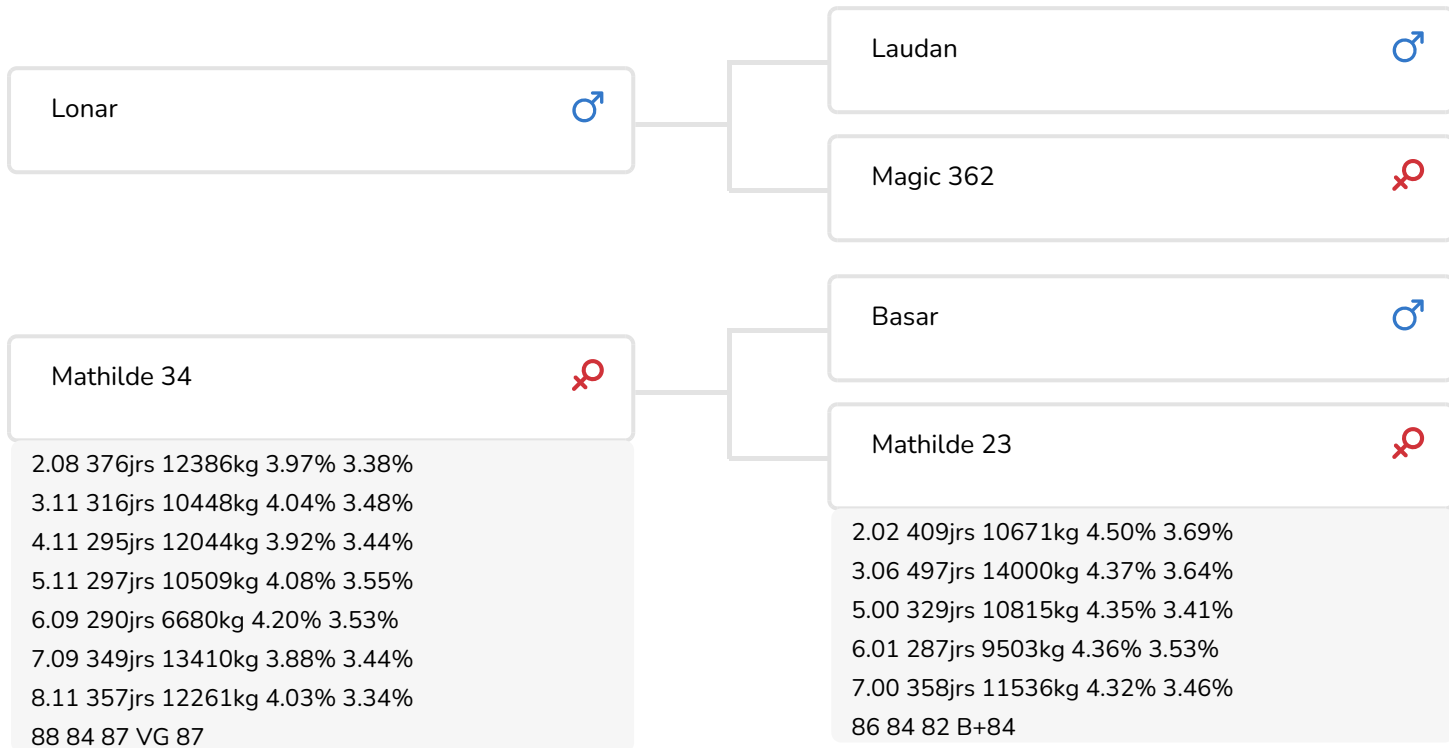


Alger Meekma

Éleveur: Dhr. J. van Maanen, Zeewolde

INFOS TAUREAU

Nom	Leo	Date de naissance	2011-06-09
N° national	NL 931248841	Durée de gestation	279
KI Code (NL)		Caséine kappa	AE
Code aAa	513	Caséine bêta	A1/A1
Robe	AZ	Famille de vaches	Mathilde
Lignée	100% HF	Couleur dose	Geel



Le taureau Leo (Lonar x Basar x Emperor) est issu de la même famille que Murphy, ce géniteur Holstein avec une robe qui rappelle celle de la race vosgienne. Leo est non seulement doté de très bonnes dimensions en largeur, il montre également un excellent type laitier. Comme Murphy, il présente une robe typée 'vosgienne' et des origines inédites. Par ses ascendances, paternelles comme maternelles, Leo dispose d'un grand potentiel génétique en solidité et longévité.

Lonar, le père de Leo, présente un linéaire sans défaut notable. Ce taureau complet dispose d'un code aAa populaire (615). Ce taureau originaire d'Allemagne est muni d'un pedigree outcross (Laudan x Design) et est issu d'une famille de vaches extrêmement solide. Vu ses scores très élevés en longévité, Lonar transmet cette excellence en longévité également à sa descendance. Les filles de Lonar sont des vaches idéales en stabulation logettes-caillebotis. Elles se caractérisent également par une bonne fertilité et une très bonne santé mammaire.

Mathilde 34, la mère de Leo, est le prototype même de longévité. Cette fille de Basar, âgée de 14 ans, a déjà produit plus de 115.000 kg de lait et ne présente aucune faiblesse quand il s'agit de se maintenir au sein du troupeau. Mathilde 23, sa mère, est la moins...

INDEXATION		
NVI	Inet	Longévité
-149	-185	183

INDEX MORPHOLOGIE		
% CD	Filles	trpx
88	36	18

Index production				
% CD	Filles	trpx		
96	167	61		
KG lait	% TB	% TP	KG gras	KG protéine
-225	-0.14	-0.2	-23	-27
				-185

AUTRES CARACTÉRISTIQUES		
Squelette		92
Mamelle		92
Membres		87
Total morphologie		85

CARACTÈRES TAUREAU		
Facilité de vêlage		94
Survie vx.		97
Index viande		96

AUTRES CARACTÉRISTIQUES		
Taille au sacrum		95
Poitrine		87
Capacité		92
Caractère laitier		99
État corporel		90
Inclinaison bassin		103
Largeur ischions		96
Membres vue arrière		90
Angle jarret		108
Angle sabot		91
Positionnement membres avant		91
Locomotion		90
Attache avant		92
Implantation des trayons avant		98
Longueur trayons		98
Profondeur du pis		96
Hauteur attache arrière		94
Ligament central		98
Plac.trayons arr.		100
Équilibre du pis		101

FILLES		
Fertilité		94
NR		100
IVV		90
Fac. au vêl.		97
Viabilité vx.		97
Persistance		102
Tardivité		93
Santé pis		96
Cellules		97
Vit.traite		98
Efficacité robot de traite		100
Intervalle robot de traite		95
Adaptation au robot de traite		103
Santé du sabot		94
Caractère		102
Poids vif		87



LA PRATIQUE FAIT PREUVE