

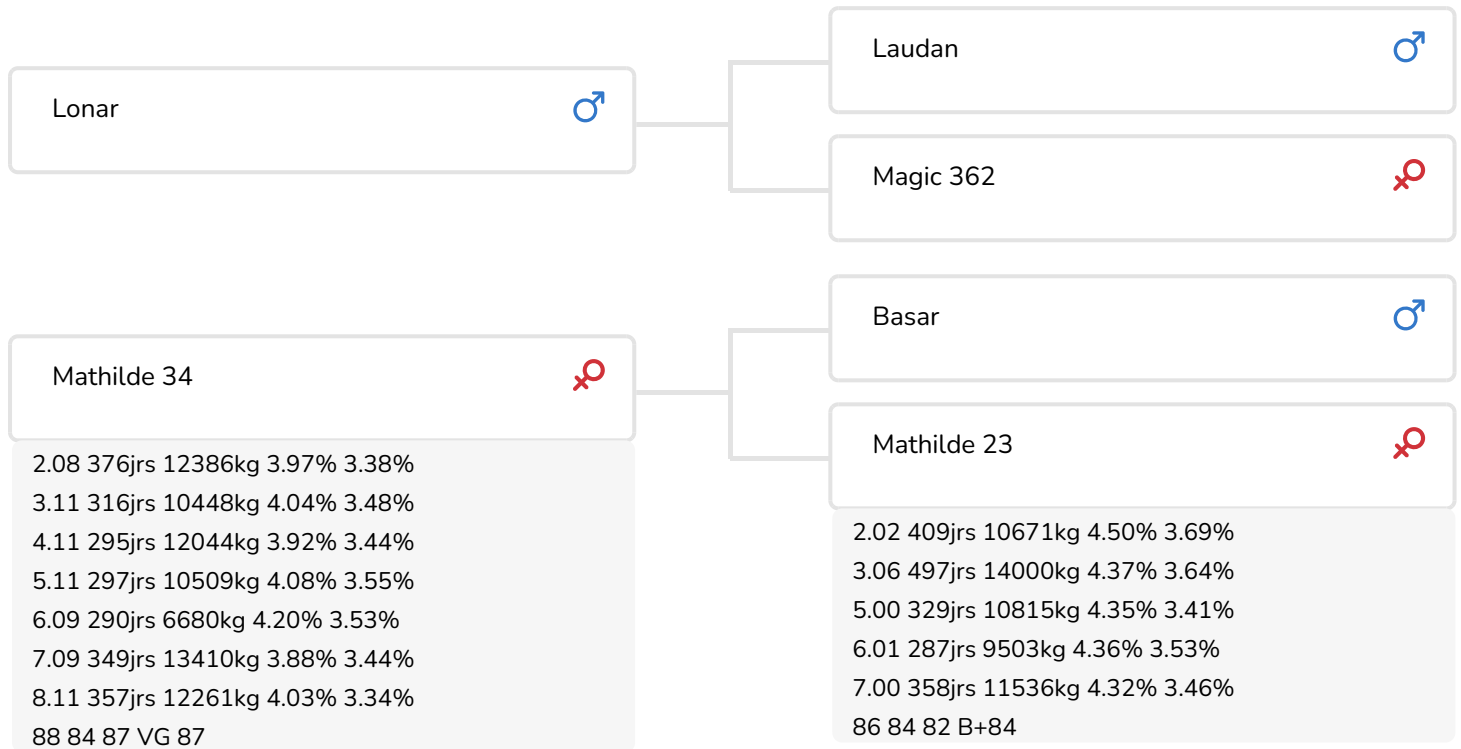


*Alger Meekma*

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
-189	-235	153

## Index production

% CD	Filles	trpx			
97	173	63			
KG lait	% TB	% TP	KG gras	KG protéine	Inet
-322	-0.18	-0.23	-31	-33	-235

## CARACTÈRES TAUREAU

Facilité de vêlage		93
Survie vx.		96
Index viande		96

## FILLES

Fertilité		93
NR		100
IVV		90
Fac. au vël.		98
Viabilité vx.		96
Persistance		102
Tardivité		93
Santé pis		95
Cellules		96
Vit.traite		98
Efficacité robot de traite		99
Intervalle robot de traite		94
Adaptation au robot de traite		103
Santé du sabot		94
Caractère		101
Poids vif		87

## INDEX MORPHOLOGIE

% CD	Filles	trpx
89	36	18

## AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Squelette		91
Mamelle		92
Membres		84
Total morphologie		83
Taille au sacrum		95
Poitrine		86
Capacité		92
Caractère laitier		97
État corporel		90
Inclinaison bassin		103
Largeur ischions		96
Membres vue arrière		88
Angle jarret		109
Angle sabot		91
Positionnement membres avant		91
Locomotion		87
Attache avant		91
Implantation des trayons avant		97
Longueur trayons		98
Profondeur du pis		95
Hauteur attache arrière		94
Ligament central		98
Plac.trayons arr.		99
Équilibre du pis		99

