

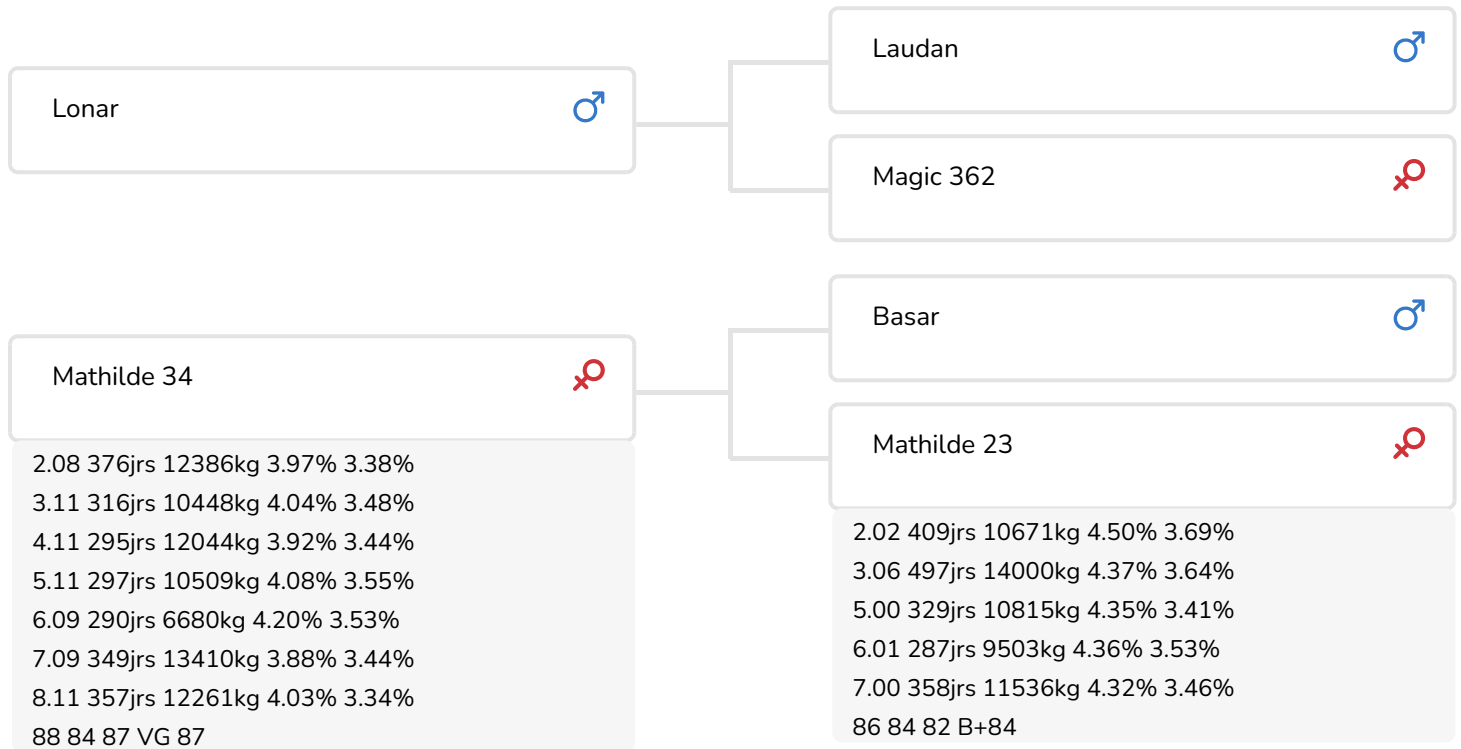


Alger Meekma

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
-131	-163	117

















Index production

% CD	Filles	trpx			
96	159	58			
KG lait	% TB	% TP	KG gras	KG protéine	Inet
-213	-0.13	-0.19	-20	-24	-163

CARACTÈRES TAUREAU

Facilité de vêlage		94
Survie vx.		97
Index viande		96

























FILLES

Fertilité		94
NR		100
IVV		91
Fac. au vël.		97
Viabilité vx.		97
Persistance		103
Tardivité		93
Santé pis		97
Cellules		97
Vit.traite		97
Efficacité robot de traite		100
Intervalle robot de traite		94
Adaptation au robot de traite		103
Santé du sabot		95
Caractère		102
Poids vif		87

INDEX MORPHOLOGIE

% CD	Filles	trpx
88	34	18

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Squelette		92
Mamelle		94
Membres		88
Total morphologie		86
Taille au sacrum		96
Poitrine		87
Capacité		92
Caractère laitier		99
État corporel		90
Inclinaison bassin		103
Largeur ischions		96
Membres vue arrière		91
Angle jarret		108
Angle sabot		92
Positionnement membres avant		92
Locomotion		90
Attache avant		94
Implantation des trayons avant		97
Longueur trayons		97
Profondeur du pis		98
Hauteur attache arrière		95
Ligament central		98
Plac.trayons arr.		100
Équilibre du pis		102

