



# THORSVIK HEREFORD

Sonniesite 2024

# Thorsvikin jalostuksesta

Thorsvikissa jalostuksen tavoitteena on terveet, kestävät ja hyvärakenteiset eläimet, joiden rakenne mahdollistaa pitkän ja tuottoisan elinkaaren. Ideaali hereford-emo poikii helposti ilman avustusta virkeän ja elinvoimaisen vasikan, ja sen emo-ominaisuudet ovat erinomaiset ja maidontuotos sopiva. Hyvä siitossonni on pitkäikäinen, tiineyttää lehmät varmuudella ja periyttää jälkeläisilleen hyvää kasvua.

Sonnit punnitaan kuukausittain vieroituksesta alkaen. Näin seuraamme ruokinnan onnistumista ja samalla eläimet tottuvat ihmisten läsnäoloon ja käsittelyyn. Valitsemme kasvuryhmästä parhaat sonnit myyntiin kasvun, rakenteen ja luonteen perusteella.

Myytävät eläimet on genomitestattu ja todettu DNA-tutkimuksissa vapaaksi perinnöllisistä sairauksista. Myös isyydet on vahvistettu DNA-testillä.

Thorsvik Hereford kuuluu NASEVA-järjestelmään, ja meillä on Mycoplasma Bovis -bakteerin vastustusohjelmassa A-status.



# Sonnien painot ja jalostusarvot

Perustiedot				Synt.p.ind.		200 pv:n ind.		365 pv:n ind.		Päivä- kasvut, g/pv	Emo- ind.	Kok. ja	PHI	PHEI
EU	Korva	Nimi	Synt. pv	S. paino	Ind.	K. paino	Ind.	K. paino	Ind.	Synt. > 200	Emo- ind.	Kok. ja	Ind.	Ind.
FI000026697114-8	2311	<b>T. Wolf Moon</b>	17.03.23	39	106	328	109	548	109	1 445	107	7	86	107
FI000026697126-1	2323	<b>Thorsvik Valle</b>	30.03.23	45	113	364	118	609	116	1 540	100	11	90	104
FI000026697135-5	2332	<b>T. Will Turner</b>	04.04.23	35	93	336	105	546	101	1 352	101	8	123	93
FI000026697139-7	2336	<b>Thorsvik Vamos</b>	08.04.23	40	103	361	123	613	119	1 551	97	24	100	99
FI000026697146-5	2343	<b>T. Valdemar VARATTU</b>	13.04.23	38	88	332	90	551	88	1 422	123	-6	113	79

PHI = poikimahelpous isänä PHEI = poikimahelpous emänsinä

# Sonnien suvut ja genomitiedot

Perustiedot				Gen. emä	EI	I	II	DNA
EU-tunnus	Korva	Nimi	Synt.pv	Nimi	Nimi	Nimi	Nimi	DNA-tulos
FI000026697114-8	2311	<b>T. Wolf Moon</b>	17.03.23	T. New Moon	Triara Xcelerator 594X	Solpoll_1_Spike	Moeskaer Upgrade	HYF, MDF, MSU1F, POS, RP1F
FI000026697126-1	2323	<b>Thorsvik Valle</b>	30.03.23	T. Riemu	Thorsvik Nappi	VB Wandil	Wirruna Justin J13	HYF, MDF, MSU1F, POC, RP1F
FI000026697135-5	2332	<b>T. Will Turner</b>	04.04.23	T. TinaTurner	Thorsvik Pink Floyd	P. Sommar	Piittalan Olof	HYF, MDF, MSU1F, POC, RP1F
FI000026697139-7	2336	<b>Thorsvik Vamos</b>	08.04.23	T. Ramona	Mf No Wastin Time	T. Rambo	Innilän Made	HYF, MDF, MSU1F, POS, RP1F
FI000026697146-5	2343	<b>T. Valdemar VARATTU</b>	13.04.23	T. Rosmariini	Mf No Wastin Time	T. Ressu	Thorsvik Nappi	HYF, MDF, MSU1F, POS, RP1F

# Thorsvik Valdemar **VARATTU**

s. 13.04.2023

Emoindeksi 123

Kokonaisjalostusarvo -6

i. Thorsvik Ressu HfN 05236

e. Thorsvik Rosmariini

ii. Thorsvik Nappi HfN 04765

ei. Mf No Wastin Time HfN 88997

Runko 82, lihakkuus 78, jalat 81. Kokonaispisteet 80.

Hyvät jalat ja selkä. Melko pitkä, laskeva lantio. Normaali luonne. Sopii myös hiehoille.

## Kasvu

syntymä > 200 pv: 1422 g/pv

200 pv > 365 pv: 1343 g/pv

syntymä > 365 pv: 1383 g/pv



# Thorsvik Valdemar **VARATTU**



# Thorsvik Wolf Moon

s. 17.03.2023

Emoindeksi 107

Kokonaisjalostusarvo 7

i. Solpoll 1 Spike HfN 89017

e. Thorsvik New Moon

ii. Moeskaer Upgrade HfN 05529

ei. Triara Xcelerator HfN 88937

Runko 86, lihakkuus 79, jalat 83. Kokonaispisteet 83.

Melko pitkärunkoinen, hyvät jalka-asennot ja lantion rakenne.  
Suorahko kinner. Kompakti, erittäin hyväluontoinen paketti. Sopii lehmille.

## Kasvu

syntymä > 200 pv: 1445 g/pv

200 pv > 365 pv: 1331 g/pv

syntymä > 365 pv: 1393 g /pv



# Thorsvik Wolf Moon





# Thorsvik Vamos

s. 8.4.2023

Emoindeksi 97

Kokonaisjalostusarvo 24

i. Thorsvik Rambo HfN 05269

e. Thorsvik Ramona

ii. Innilän Made HfN 04610

ei. Mf No Wastin Time HfN 88997

Runko 83, lihakkuus 77, jalat 85. Kokonaispisteet 82.

Syvärunkoinen, hyvät jalat ja selkä. Suuremman kokoluokan sonni, sopii lehmille. Normaali luonne.

## Kasvu

syntymä > 200 pv: 1551 g/pv

200 pv > 365 pv: 1533 g/pv

syntymä > 365 pv: 1542 g/pv



# Thorsvik Vamos



# Thorsvik Will Turner

s. 4.4.2023

Emoindeksi 101

Kokonaisjalostusarvo 8

i. Piittalan Sommar HfN 05468

e. Thorsvik TinaTurner

ii. Piittalan Olof HfN 04993

ei. Thorsvik Pink Floyd HfN 05126

Runko 78, lihakkuus 80, jalat 84. Kokonaispisteet 81.

Sopivan kokoinen korkeudeltaan. Hyvät sisäreidet. Vilkkaampi luonteeltaan. Sopii myös hiehoille.

## Kasvu

syntymä > 200 pv: 1352 g/pv

200 pv > 365 pv: 1284 g/pv

syntymä > 365 pv: 1319 g/pv



# Thorsvik Will Turner



# Thorsvik Valle

s. 30.3.2023

Emoindeksi 100

Kokonaisjalostusarvo 11

i. VB Wandil HfN 89011

e. Thorsvik Riemu

ii. Wirruna Justin J13 HfN 88987

ei. Thorsvik Nappi HfN 04765

Runko 83, lihakkuus 77, jalat 77. Kokonaispisteet 78.

Suuremman kokoluokan sonni, raskarakenteinen, paksuhko luustonlaatu. Aavistuksen kiverä kinner. Hyvät lantio-ominaisuudet. Hyvät kasvut. Normaali luonne. Sopii lehmille.

## Kasvu

syntymä > 200 pv: 1540 g/pv

200 pv > 365 pv: 1491 g/pv

syntymä > 365 pv: 1517 g/pv



# Thorsvik Valle



# Sonnien isät

## Thorsvik Ressu

- Käytetty Thorsvikissa vuosina 2020-2022
- Jälkeläisten keskisyntymäpaino 38,5 kg
- Vasikat syntyivät helposti ja olivat pirteitä
- Meille jääneet lehmäset ovat osoittautuneet hyviksi emoiksi
- Myyty eloon

## Thorsvik Rambo

- Käytetty vuosina 2020-2022
- Jälkeläisten keskisyntymäpaino 45 kg
- Meille jääneet lehmäset ovat keskivertoja emoja

## Piittalan Sommar

- Käytetty vuosina 2021-2023
- Jälkeläisten keskisyntymäpaino 39 kg
- Vasikat syntyivät helposti ja pirteinä
- Lehmäset olleet oikein hyviä emoja
- Myyty eloon



# Ota yhteyttä

Oletko kiinnostunut myytävistä eläimistä?

Ota yhteyttä:

Kirsi Liimatainen, 041 442 5659  
[thorsvik@thorsvikhereford.fi](mailto:thorsvik@thorsvikhereford.fi)

Faban Laura Kuuluvainen rakennearvosteli sonnit maaliskuun puolivälissä. Myös sonnien emät on rakennearvosteltu. Sonnit myydään kantakirjattuina.

Hinnat eivät sisällä arvonlisäveroa. Myyjä pidättää oikeuden muutoksiin. Kauppaan sisältyy mahdollisuus kuljettaa ostettu eläin uudelle omistajalle.

[www.thorsvikhereford.fi](http://www.thorsvikhereford.fi)

