

Tehokas liharodun siemenen käyttö

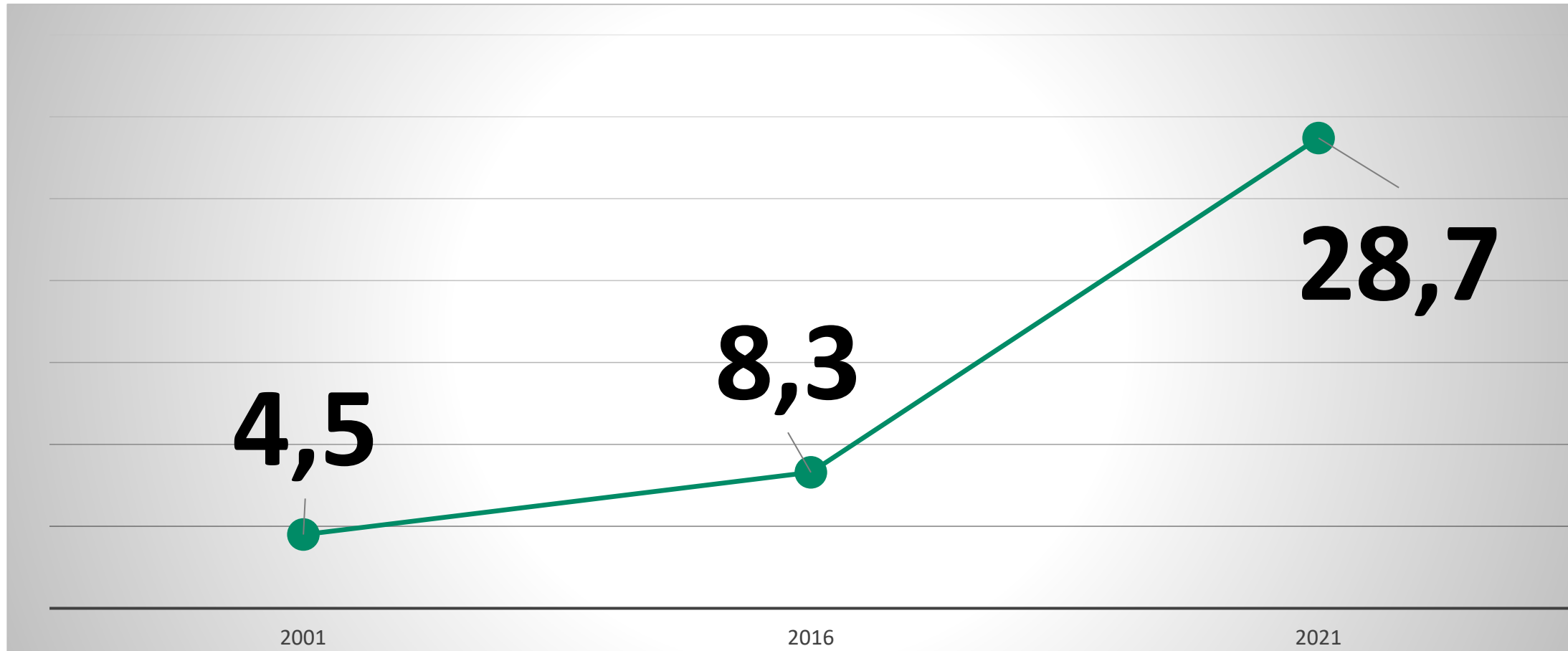
Pirkko Taurén, Tuoteryhmäpäällikkö

Faba osk

ProAgria Maitovalmennus 3.11.2022



Liharodun käytön kehitys lypsykarjataloilla Suomessa

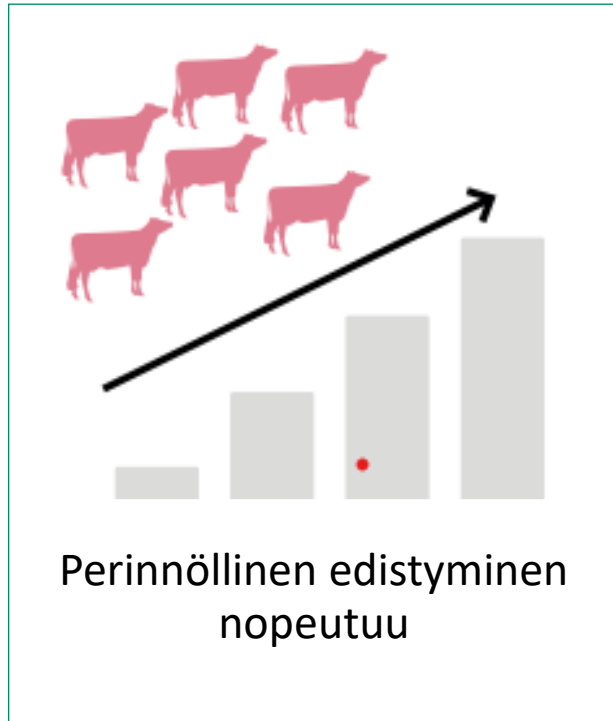


Liharodun käytön hyödyt lypsykarjatilloilla

- Lisätä välitysvasikka- ja teurastuloja
- Nopeuttaa lypsykarjan perinnöllistä edistymistä
- Lisätä suomalaista naudanlihaa ympäristötehokkaasti



Sukupuolilajitellun siemenen käytöllä voidaan tehostaa myös naudanlihantuotantoa



faba

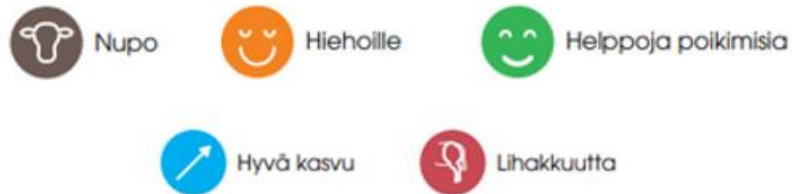
Lypsyrotu X

Liharotu Y

ARJEN KUMPPANI

Miten paras tulo välitysvasikoista

- Sonnivasikoita Y-lajitellulla siemenellä!
- Rotu vaikuttaa risteytysvasikoista saatavaan risteytyslisään
- Faban käyttölistalla esillä sonnien vahvuudet ominaisuusmerkeillä



Ab (0 – 30 e)

Hf (0 – 30 e)

Ch (40 – 80 e)

Si (40 – 80 e)

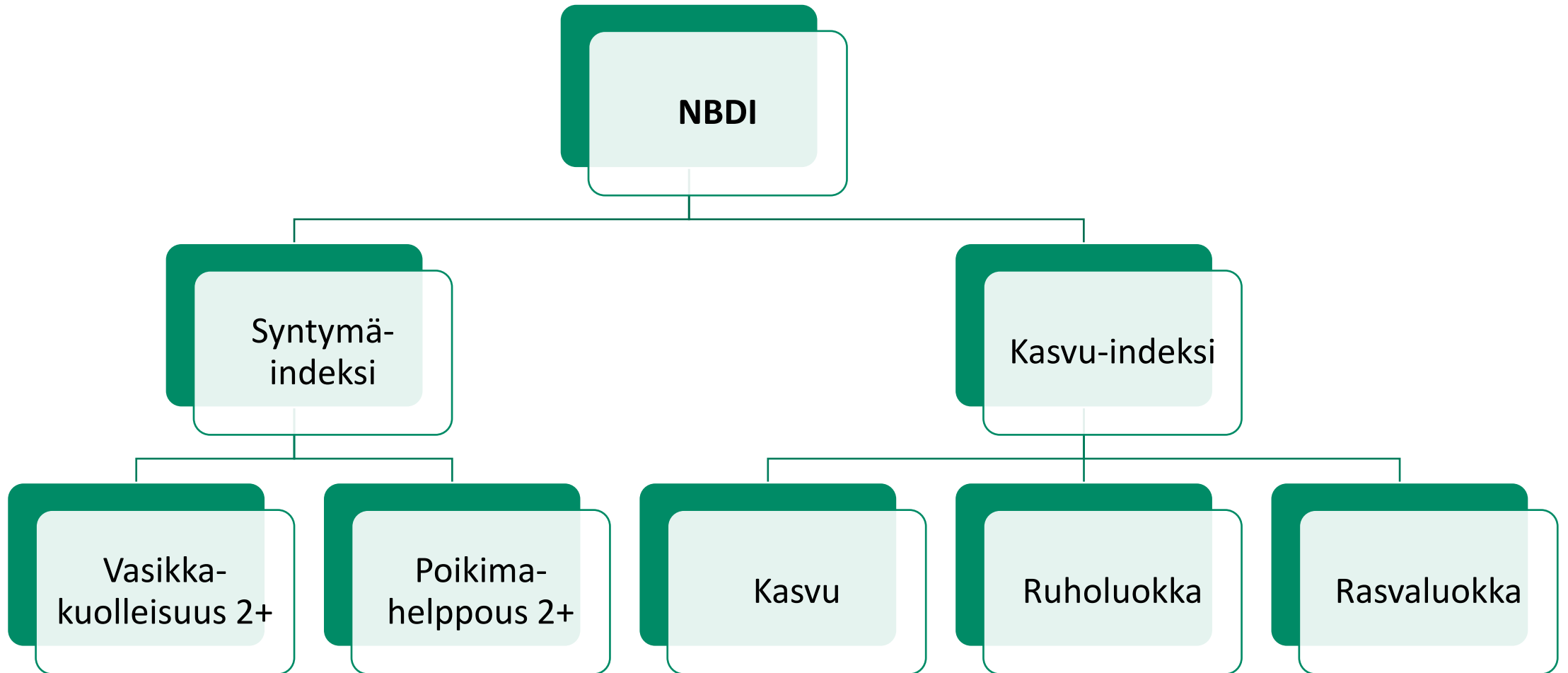
Li ja blondi (40 – 100 e)

NBDI - Nordic Beef Dairy Index

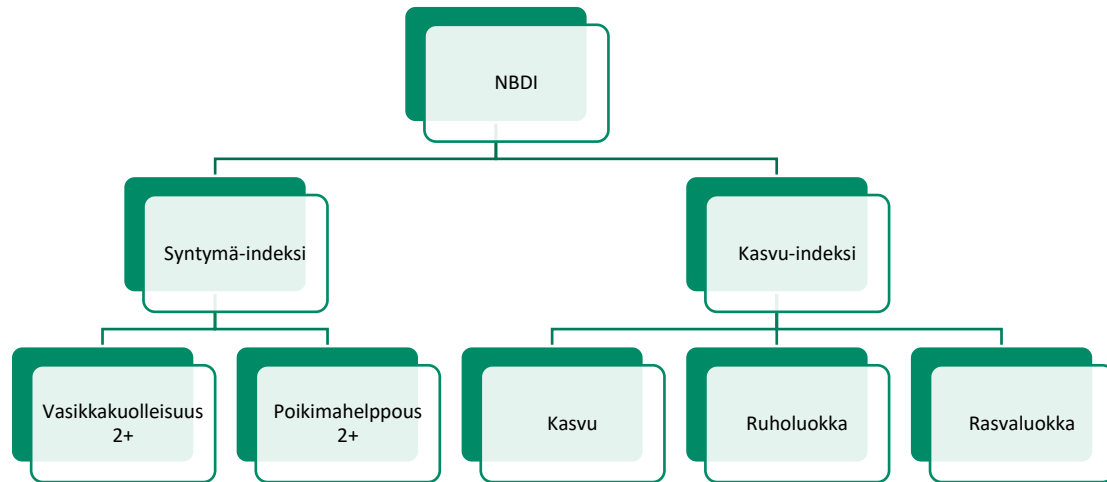
Kokonaisjalostusarvo liharotuisille sonneille, kun niitä käytetään lypsyrotuisille lehmille.



NBDI - Nordic Beef Dairy Index



Pohjoismaiset jalostusarvot (liha-lypsy)



Lisäksi

- Vasikkakuolleisuus 1
- Poikimahelpous 1
- Vasikoiden elinvoima
 - 1-30 pv
 - 31-200 pv

NAV-Pihvihaku kertoo liharotusonneista risteytyskäytössä

Liha-lypsy **Lihakarja** **Interbeef**

Hakuehdot

Kasvatuskausi: Kasvu, pitkä

Rotu: Aberdeen Angus, Blonde d'A...

Syntymämaa: Kaikki maat

Nimi: _____

Kansainvälinen tunnus: _____

Kantakirjanumero: _____

Haun lisäehdot

Näytä vain sonnit, jotka kantakirjattu maassa Suomi

Vain eläimet, jotka syntyneet vuosina _____ - _____

Näytä sonnit, joiden jälkeläismäärä on noussut.

Lajittele indeksien perusteella

NBDI = _____ Poista

Valitse indeksi

Hae

Näytä 20 riviä / sivu Top 50 PDF Excel Arvostelu julkaistu **01.11.2022**

1 2 3 ... > >>

Kansainvälinen tunnus	Nimi	Rotu	Synt. vuosi	NBDI, pitkä	Syntymä-indeksi	Vasikkakuolleisuus, 2+ lypsykaudet	Poikimahelpous, 2+ lypsykaudet	Vasikkakuolleisuus, 1. lypsykausi	Poikimahelpous, 1. lypsykausi	Kasvu, pitkä	Nettokasvu	Ruhon laatuluokka	Ruhon rasvaluokka	Vasikan elinvoima
FRA000001211079042	Gazou	BAQ	2011	33	95	97	95	95	93	136	118	133	73	103
FRA000006464179125	VIVALDI	BAQ	2004	31	102	103	101	101	100	127	114	130	90	103
FRA000006413031307	Gexan	BAQ	2011	28	103	103	102	98	99	123	111	126	88	95
FRA000008197227897	NICODEME	BAQ	1997	28	104	107	100	103	97	122	113	121	88	106
FRA000006413181065	GLACON	BAQ	2011	27	101	103	99	100	100	124	109	124	75	77
FRA000006413600590	FOLKER	BAQ	2010	20	100	103	97	100	95	118	102	121	77	96
GBR000542928200346	HAMLET	LIM	2012	20	99	97	100	102	101	120	105	128	89	104
SWE000838931170809	VB EASTWOOD	CHA	2009	20	101	104	99	102	101					
FRA000006464226822	Bizcai	BAQ	2006	19	103	106	100	102	98					
IRL000201250690438	Eddie	BAQ	2010	19	102	105	99	103	97					
FRA000004747028363	POKER	BAQ	1999	19	103	104	102	102	101					
SWE000309061131611	VB GUSTAV	CHA	2011	17	103	105	101	99	104					
CHE000120034091941	HSBDaniel	LIM	2003	15	114	116	109	114	109					
FRA000004429572320	Romarin	BAQ	2000	14	102	104	99	102	96					
FRA000006489015458	EDER	BAQ	1989	13	98	102	95	99	94					
SWE000590581742209	VB NISSE	SIM	2009	13	98	100	96	102	96					
DNK000005878802319	Ami	CHA	2005	12	81	90	77	87	80	129	140	99	88	91
FRA000001932592744	Branceille	LIM	2006	12	93	92	96	93	94	118	114	117	99	105
SWE090838931003193	INDIGO	CHA	1993	12	103	102	102	98	106	109	116	97	100	90
FRA000001299048485	Passo	BAQ	1999	12	95	103	88	101	87	116	105	113	78	105

Eri rotuisten sonnien vertailu mahdollista!

Julkaisuraja: arvosteluvarmuus yli 50%

NAV-Pihvihaku kertoo liharotusonneista risteytyskäytössä lypsyroduille

NAV Pihvihaku NAV Sonnihaku NAV Interbull-haku

VB ODD NBDI
7 **Liha-lypsy** Lihakarja Interbeef PDF Hae

Syntymäaika	20.3.2018	Ominaisuus	Vasikkakuolleisuus, 2. ja myöhemmät lypsykaudet	Risteytysjälkeläisten määrä	2681	Karjojen määrä	399
Rotu	Limousin		Ruhon laatuluokka		307		74
Kasvattaja	ANDERSSON BERT						
Arvostelu	Liha-lypsy						
Kv. tunnus	SWE000198251560118						

Kantakirjanumero	
FIN	86043
SWE	85031
DNK	76093

Arvostelu julkaistu **01.11.2022** Näytä Arvosteluvarmuudet Edellinen arvostelu

Ominaisuus	Nykyinen arvostelu	70	80	90	100	110	120	130
NBDI, pitkä	7							
Syntymäindeksi	108							
Vasikkakuolleisuus, 2+ lypsykaudet	107							
Poikimahelpous, 2+ lypsykaudet	107							
Ei mukana NBDI:ssä								
Vasikkakuolleisuus, 1. lypsykausi	110							
Poikimahelpous, 1. lypsykausi	108							
Kasvu, pitkä	100							
Nettokasvu	103							
Ruhon laatuluokka	98							
Ruhon rasvaluokka	105							
Vasikan elinvoima (ei mukana NBDI:ssä)	95							
Vasikan elinvoima 1 - 30 pv	94							
Vasikan elinvoima 31 - 200 pv	97							

Isä	LokeÅbrånet SWE000029975223115	II	VB GÖSTA SWE003329001711511
Emä	Jojo av Strömvik SWE000198252046614	IE	F ALINA AV ÅBRÅNET SWE000299752043010
		EI	FigoStrömvik SWE000019825528310
		EE	BEYLA AV STRÖMVIK SWE000019825015006
		E EI	Sixten/Långalt SWE000089832100801

Faban liharotusonnit risteytyskäyttöön lypsykarjalle 3/2022

Jäsenhinnat tuse

					Syntymä- indeksi	Vasikka- kuolleisuus +2 lypsykausi	Poikima- helppous +2 lypsykausi	Vasikka- kuolleisuus, 1. lypsykausi	Poikima- helppous, 1. lypsykausi	Kasvu, pitkä	Netto- kasvu	Ruhon laatu- luokka	Ruhon rasva- luokka	Norm.	Y/X	
Blonde d'aquitaine	FR	90004	Hashtag	😊	105	105	104	103	104	95	83	100	76		- / 39	
	FR	90011	Megalith		103	103	103	102	101					10	28 / -	
	FR	90017	Nilakka	😊	109*									10		
	SE	90012	VB Rune P	👤	Jälkeläisarvostelu kesken										14	
	SE	90016	VB Sebas PP	👤	😊	Jälkeläisarvostelu kesken										14
Limousin	SE	86043	VB Odd	👤	😊	107	108	106	111	107	101	105	100	107	13	24 / 24
	FR	86000	Favars	😊	109	107	108	108	108	92	73	117	99	14		
	FR	86052	Dixdeder	😊	105*						123*	100*		14		
Charolais	SE	82025	VB Pharmer	👤	😊	101	100	101	96	105	105	121	85	104	13	
Simmental	SE	86514	VB Nisse	👤	104	101	96	103	96	115	129	92	100	13		
Hereford	SE	88933	VB Raider	👤	😊	104	102	105	107	106	64	85	71	143	13	
	SE	88978	VB Nando	👤	😊	110	107	111	110	111	64	87	69	144	13	
	SE	88981	VB Ares	👤	104	99	99	104	98	78	101	76	140	13		
	SE	89010	VB Ebony	👤	😊	103	103	103	105	104	61	84	65	140	15	
	SE	89011	VB Wandil	👤	😊	108	105	109	112	111				14	31/32	
Aberdeen angus	SE	87521	VB Zimba	👤	😊	111	106	114	113	115	87	102	86	126	11	
	SE	87537	VB Abedeen	👤	😊	101	93	109	106	110					24 / -	
	FI	87543	VB Sisu	👤	😊	Jälkeläisarvostelu kesken										11
	FI	87544	VB Shamaan	👤	😊	Jälkeläisarvostelu kesken										14
Wagyu	USA	77008	Michiyoshi II	😊	Parasta mahdollista lihanlaatua! SCD: AA ja Exon 5: BC										- / 31	
	DK	77010	TW Miyagi	😊	Parasta mahdollista lihanlaatua! SCD: AA, tenderness 4										13	



Nupo



Hiehoille



Helppoja poikimisia



Hyvä kasvu



Lihakkuutta



Sopii emojen tuotantoon

Mikä on
optimaalinen
liharodun
käyttötaso?

→ SimherdBeef

SimherdBeef - varmuutta päätöksentekoon

Löydetään karjalle
taloudellisesti optimaalisin
liharotuprosentti

Arvio sukupuolilajitellun
siemenen käytön
taloudellisista vaikutuksista

Mahdollisuus säästää
kasvatuskustannuksissa →
sopiva määrä uudistuseläimiä

- Laskelma kate-tuoton muutoksesta eri liharodunkäyttöasteilla
- Perustuu karjan tunnuslukuihin

Kiitos!



Alex Arkink

VB Odd

faba