

2137 / FI000025841337 S

Rotu XX1 Synt. aika 10.3.2018 S/E 2/2 Väri/Lväri 4 kk ind/Jälk.lkm 124 Lihant.ind/Jälk.lkm 108
 Sp Uuhi KK-luokka KT/ST 1309072 / 1309072 Ikäkorj.painot 22,8 /46,7

Isä					Isänisä					Isänemä					Eläimen omat tulokset		
Superman					Stalwart					Barley Park					Vuosi	Paino	Villa
Rotu	XX1	4 kk indeksi	128		Rotu	XX1	4 kk indeksi	128		Rotu	XX1	4 kk indeksi	125		2018	47,0	
S/E	0/0	Lihakkuus ind.	82		S/E	0/0	Lihakkuus ind.	82		S/E	0/0	Lihakkuus ind.	125		ka.	47,0	
Väri/Lväri		Rasvaind.	89		Väri/Lväri		Rasvaind.	89		Väri/Lväri		Rasvaind.	125		Ultraäänimitat		
KT/ST	1309072 / 1309072	EUROP indeksi	73		KT/ST	1309072 / 1309072	EUROP indeksi	73		KT/ST	1309072 / 1309072	EUROP indeksi	125		Lihaksen paksuus	30,1	9.7.2018
KK-luokka		Lihantuotantoindeksi	105		KK-luokka		Lihantuotantoindeksi	105		KK-luokka		Lihantuotantoindeksi	125		Rasvan paksuus	2,7	
															Lihakkuus ind.	87	
Vuosi	Paino	Villa	Karitsat		Vuosi	Paino	Villa	Karitsat		Vuosi	Paino	Villa	Karitsat	Kar.tuotos	Rasvaind/Jälk.lkm	101/0	
2017	90,0		1,0/1,0		2017	90,0		1,0/1,0		2017	90,0		1,0/1,0		Rakennearvostelu		9.7.2018
2018			1,0/1,0		2018			1,0/1,0		2018			1,0/1,0		Etuosa		U
ka.	90,0		1,0/1,0		ka.	90,0		1,0/1,0		ka.	90,0		1,0/1,0		Keskiosa		U
Emä					Emänisä					Emänemä					Takaosa		
Ma Merella					M Mister					A Birgi					U-		
Rotu	XX1	4 kk indeksi	100		Rotu	XX1	4 kk indeksi	111		Rotu	XX1	4 kk indeksi	78		Yleisarvostelu		
S/E	2/2	Lihakkuus ind.	95		S/E	1/1	Lihakkuus ind.	87		S/E	2/2	Lihakkuus ind.	114		U		
Väri/Lväri		Rasvaind.	112		Väri/Lväri	V	Rasvaind.	125		Väri/Lväri		Rasvaind.	96		EläväEUROPind/Jälk.lkm 92/0		
KT/ST	1309072 / 1309072	EUROP indeksi	110		KT/ST	1309072 / 2410061	EUROP indeksi	96		KT/ST	1309072 / 1309072	EUROP indeksi	117				
KK-luokka		Lihantuotantoindeksi	101		KK-luokka		Lihantuotantoindeksi	104		KK-luokka		Lihantuotantoindeksi	100				
Vuosi	Paino	Villa	Karitsat	Kar.tuotos	Vuosi	Paino	Villa	Karitsat		Vuosi	Paino	Villa	Karitsat	Kar.tuotos			
2015	76,0	2,0/2,0	38,2		2010	89,0		1,0/1,0		2009	97,0		2,0/2,0				
2016	90,0	1,0/1,0	22,4		2011	110,0		1,0/1,0		2010	105,0		2,0/2,0	41,1			
2017	86,0	2,0/2,0	40,1		2012			1,0/1,0		2011	95,0		2,0/2,0	47,6			
2018	94,0	2,0/2,0	44,8		2013			1,0/1,0		2012			2,0/2,0	42,0			
ka.	86,5	1,8/1,8	36,4		2014			1,0/1,0		2013	84,0		2,0/2,0	33,5			
					ka.	99,5		1,0/1,0		2014			1,0/1,0	17,8			
										ka.	95,3		1,8/1,8	36,4			