

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201027107
 Datum zaprimanja uzorka: 19.02.2018
 Otac: DE 09 48786057 ETOSCHA
 Rang po polubraći SI (GZW): 368 / 423
 MG: A2A2 MSM+- AA pp* TPM+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2018
 Majka: HR 0200751623

Datum rođenja: 14.01.2018
 Datum objave gUV (HPA): 04.12.2018
 Majčin otac: DE 09 47682611 WENDLINGE
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 369 / 423
 Posjednik: STJEPAN FURMEG

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	113	-2	57	113	-2	57			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	109	-2	62	109	-2	62			
	indeks mesnatosti	nm	109	3	56	109	3	56			
	fitnes	ok	105	-2	61	105	-2	61			
	ekološki selekc. indeks	ok	108	-1	67	108	-1	67			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	329	-23	54	329	-23	54			
	dnevna kol. masti	nm	14.4	-2.7	62	14.4	-2.7	62			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	11.6	-1.5	49	11.6	-1.5	49			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.01	-0.02	62	0.01	-0.02	62			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0	-0.01	49	0	-0.01	49			
3.Meso	neto prirast	nm	112	1	59	112	1	59			
	randman	ok	105	6	53	105	6	53			
	klase mesa	nm	105	-1	58	105	-1	58			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	101	-2	62	101	-2	62			
	perzistencija	nm	107	-1	63	107	-1	63			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	98	-1	62	98	-1	62			
	broj somatskih stanica	nm	98	-1	60	98	-1	60			
	protok mlijeka	nm	107	0	61	107	0	61			
6.Plodnost	plodnost	nm	109	-4	39	109	-4	39			
	lakoća tel. paternalna	nm	104	0	59	104	0	59			
	lakoća tel. maternalna	nm	104	-1	51	104	-1	51			
	vitalnost	nm	103	0	53	103	0	53			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	100	-1	61	100	-1	61			
	skupna ocj. mišićavost	nm	90	-1	57	90	-1	57			
	skupna ocj. noge	nm	103	0	52	103	0	52			
	skupna ocj. vime	nm	103	0	58	103	0	58			
	visina križa	nm	98	-1	62	98	-1	62			
	duljina leđa	nm	103	-1	59	103	-1	59			
	širina zdjelice	nm	107	0	59	107	0	59			
	dubina trupa	nm	91	-1	58	91	-1	58			
	položaj zdjelice	nm	109	0	59	109	0	59			
	kut skoč. zgloba	nm	102	0	57	102	0	57			
	izraž. skoč. zgloba	nm	108	1	56	108	1	56			
	putice	nm	102	1	57	102	1	57			
	visina papaka	nm	104	1	49	104	1	49			
	dulj. pred. vimena	nm	109	-1	58	109	-1	58			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201027107**
 Datum zaprimanja uzorka: **19.02.2018**
 Otac: **DE 09 48786057 ETOSCHA**
 Rang po polubraći SI (GZW): **368 / 423**
 MG: **A2A2 MSM+- AA pp* TPM+-**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2018**
 Majka: **HR 0200751623**

Datum rođenja: **14.01.2018**
 Datum objave gUV (HPA): **04.12.2018**
 Majčin otac: **DE 09 47682611 WENDLINGE**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **369 / 423**
 Posjednik: **STJEPAN FURMEG**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	102	-1	58	102	-1	58			
	kut pred. vimena	nm	100	0	55	100	0	55			
	susp. ligament	nm	105	0	55	105	0	55			
	dubina vimena	nm	97	0	60	97	0	60			
	duljina sisa	nm	103	2	61	103	2	61			
	debljina sisa	nm	110	2	59	110	2	59			
	smjer zad. sisa	nm	95	-1	59	95	-1	59			
	položaj pr. sisa	nm	108	0	60	108	0	60			
	čistoća vimena	nm	107	0	59	107	0	59			

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt

- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *produkcijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1812 i 1811

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (--)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		