



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200678636
 Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015
 Otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraču SI (GZW): 367 / 540
 MG: F2M+- AA pp* TPM+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2019
 Majka: HR 7200262805

Datum rođenja: 07.06.2015
 Datum objave gUV (MP): 04.02.2020
 Majčin otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
 Rang po polubraču ESI (OEZW): 220 / 540
 Posjednik: SLAVKO JAMBRIŠAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	102	0	69						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	100	0	74	100	0	74			
	indeks mesnatosti	ok	100	0	66	100	0	65			
	fitnes	ok	101	0	73						
	ekološki selekc. indeks	ok	108	0	77						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-122	0	67	-122	0	67			
	dnevna kol. masti	nm	0.9	0	74	0.9	0	74			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	0.4	0	64	0.4	0	64			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.08	0	74	0.08	0	74			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.06	0	64	0.06	0	64			
3.Meso	neto prirast	ok	108	0	69	108	0	67			
	randman	ok	93	0	64	94	0	62			
	klase mesa	ok	102	0	68	101	0	66			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	105	0	73						
	perzistencija	nm	97	0	74	97	0	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	104	0	75						
	broj somatskih stanica	nm	100	0	72	100	0	72			
	protok mlijeka	nm	105	0	73	105	0	73			
6.Plodnost	plodnost	nm	97	0	56	97	0	56			
	lakoća tel. paternalna	nm	101	0	65	101	0	65			
	lakoća tel. maternalna	nm	98	0	61	98	0	61			
	vitalnost	nm	99	0	60	99	0	60			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	112	0	76				105	0	31
	skupna ocj. mišićavost	ok	110	0	66				105	0	31
	skupna ocj. noge	ok	107	0	62				106	0	31
	skupna ocj. vime	ok	117	0	77				109	0	31
	visina križa	ok	112	0	73				105	0	31
	duljina leđa	ok	111	0	68				105	0	31
	širina zdjelice	ok	112	0	68				106	0	31
	dubina trupa	ok	109	0	67				105	0	31
	položaj zdjelice	ok	96	0	70				98	0	31
	kut skoč. zgloba	ok	95	0	70				102	0	31
	izraž. skoč. zgloba	ok	95	0	70				102	0	31
	putice	ok	109	0	66				104	0	31
	visina papaka	ok	111	0	60				107	0	31
	dulj. pred. vimena	ok	103	0	67				100	0	31



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200678636**
 Datum zaprimanja uzorka: **09.07.2015**
 Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
 Rang po polubraći SI (GZW): **367 / 540**
 MG: **F2M+- AA pp* TPM+-**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2019**
 Majka: **HR 7200262805**

Datum rođenja: **07.06.2015**
 Datum objave gUV (MP): **04.02.2020**
 Majčin otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **220 / 540**
 Posjednik: **SLAVKO JAMBRIŠAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	98	0	67				101	0	31
	kut pred. vimena	ok	123	0	69				114	0	31
	susp. ligament	ok	97	0	65				97	0	31
	dubina vimena	ok	111	0	73				107	0	31
	duljina sisa	ok	100	0	76				100	0	31
	debljina sisa	ok	98	0	68				96	0	31
	smjer zad. sisa	ok	95	0	73				96	0	31
	položaj pr. sisa	ok	115	0	79				105	0	31
	čistoća vimena	ok	101	0	67				102	0	31

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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2002 i 1912

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
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		