



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200677796
 Datum zaprimanja uzorka: 10.09.2015
 Otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraći SI (GZW): 524 / 541
 MG: AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2019
 Majka: HR 3200115145

Datum rođenja: 25.07.2015
 Datum objave gUV (MP): 03.09.2019
 Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 368 / 541
 Posjednik: JOSIP SRBLJINOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	94	0	66						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	89	0	73	89	0	73			
	indeks mesnatosti	nm	100	0	62	100	0	62			
	fitnes	ok	105	0	70						
	ekološki selekc. indeks	ok	104	0	75						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-372	0	65	-372	0	65			
	dnevna kol. masti	nm	-20.9	0	73	-20.9	0	73			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-10.8	0	61	-10.8	0	61			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.08	0	73	-0.08	0	73			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.03	0	61	0.03	0	61			
3.Meso	neto prirast	nm	102	0	65	102	0	65			
	randman	ok	98	0	60	98	0	60			
	klase mesa	nm	101	0	64	101	0	64			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	104	0	71						
	perzistencija	nm	99	0	73	99	0	73			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	110	0	72						
	broj somatskih stanica	nm	108	0	71	108	0	71			
	protok mlijeka	nm	91	0	72	91	0	72			
6.Plodnost	plodnost	nm	102	0	53	102	0	53			
	lakoća tel. paternalna	nm	106	0	62	106	0	62			
	lakoća tel. maternalna	nm	97	0	57	97	0	57			
	vitalnost	nm	103	0	56	103	0	56			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	109	0	73				105	0	25
	skupna ocj. mišićavost	nm	80	0	63				80	0	25
	skupna ocj. noge	nm	108	0	59				105	0	25
	skupna ocj. vime	nm	123	0	75				114	0	25
	visina križa	nm	108	0	70				106	0	25
	duljina leđa	nm	113	0	65				107	0	25
	širina zdjelice	nm	105	0	65				102	0	25
	dubina trupa	nm	108	0	64				103	0	25
	položaj zdjelice	nm	84	0	67				90	0	25
	kut skoč. zgloba	nm	104	0	68				106	0	25
	izraž. skoč. zgloba	nm	116	0	68				114	0	25
	putice	nm	103	0	63				97	0	25
	visina papaka	nm	106	0	57				102	0	25
	dulj. pred. vimena	nm	112	0	64				109	0	25



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200677796**
 Datum zaprimanja uzorka: **10.09.2015**
 Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
 Rang po polubraći SI (GZW): **524 / 541**
 MG: **AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2019**
 Majka: **HR 3200115145**

Datum rođenja: **25.07.2015**
 Datum objave gUV (MP): **03.09.2019**
 Majčin otac: **DE 09 39777029 WEINFUR**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **368 / 541**
 Posjednik: **JOSIP SRBLJINOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	114	0	64				113	0	25
	kut pred. vimena	nm	115	0	66				112	0	25
	susp. ligament	nm	116	0	62				108	0	25
	dubina vimena	nm	111	0	70				107	0	25
	duljina sisa	nm	95	0	74				99	0	25
	debljina sisa	nm	93	0	65				91	0	25
	smjer zad. sisa	nm	113	0	71				99	0	25
	položaj pr. sisa	nm	103	0	77				101	0	25
	čistoća vimena	nm	104	0	64				102	0	25

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 1909 i 1908

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	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima