

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200497061
Datum zaprimanja uzorka: 21.11.2014
Otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći SI (GZW): 49 / 1149
MG: F4M+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 8101685528

Datum rođenja: 25.10.2014
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 39 / 1149
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	114	-1	67	109	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	114	-1	82	111	-1	38
	indeks mesnatosti	k	101	1	27	101	1	29
	fitnes	g	102	-1	77	101	-1	37
	ekološki selekc. indeks	g	114	2	76	110	-1	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	344	-45	74	419	-24	34
	dnevna kol. masti	g	32.2	-1.7	73	18.2	-0.8	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.5	-1.2	72	12.6	-0.7	34
	dnevni sadržaj masti	g	0.22	0	73	0.01	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0.01	72	-0.03	0	34
3.Meso	neto prirast	k	98	0	27	98	0	29
	randman	k	101	0	27	101	0	28
	klase mesa	k	101	0	27	101	0	29
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	-1	67	104	-1	34
	perzistencija	g	104	0	73	101	-1	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	1	79	94	0	37
	broj somatskih stanica	g	94	1	73	92	2	34
	protok mlijeka	g	110	5	79	105	4	35
	mastitis	g	98	0	55	97	-1	33
	ciste	g	97	-2	61	98	-1	33
6.Plodnost	plodnost	g	96	-2	66	98	-1	34
	lakoća tel. paternalna	g	117	1	74	108	1	34
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	70	101	0	34
	vitalnost	g	111	1	65	105	0	34
	poremećaj plodnosti	g	105	-1	62	99	-1	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	93	-1	76	98	0	31
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	66	98	0	31
	skupna ocj. noge	g	100	-1	61	102	1	31
	skupna ocj. vime	g	108	0	76	107	0	31
	visina križa	g	89	-1	74	96	0	31
	duljina leđa	g	98	1	68	102	1	31
	širina zdjelice	g	100	1	67	102	1	31
	dubina trupa	g	100	0	66	102	1	31
	položaj zdjelice	g	100	0	70	98	1	31
	kut skoč. zgloba	g	96	0	70	103	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	100	-1	70	105	0	31
	putice	g	93	0	66	95	1	31
	visina papaka	g	98	-1	59	101	1	31
	dulj. pred. vimena	g	107	1	66	104	1	31
	dulj. zad. vimena	g	108	0	67	107	1	31
kut pred. vimena	g	108	0	68	108	1	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200497061**
Datum zaprimanja uzorka: **21.11.2014**
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći SI (GZW): **49 / 1149**
MG: **F4M+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 8101685528**

Datum rođenja: **25.10.2014**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **39 / 1149**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	1	64	101	2	31
	dubina vimena	g	110	1	73	106	0	31
	duljina sisa	g	94	2	76	97	1	31
	debljina sisa	g	93	0	68	97	0	31
	smjer zad. sisa	g	101	0	73	101	0	31
	položaj prednjih sisa	g	92	0	79	94	0	31
	položaj zadnjih sisa	g	96	0	67	99	0	31
	čistoća vimena	g	105	0	67	105	1	31

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- 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) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2112 i 2111

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima