

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): 99 / 1149
MG: F4M+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 8101685528

Datum rođenja: 25.10.2014
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 90 / 1149
Posjednik: ZLATKO MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	108	0	69	103	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	0	84	108	0	38
	indeks mesnatosti	k						
	fitnes	g	98	0	79	97	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	77	105	0	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	178	0	75	276	0	35
	dnevna kol. masti	g	28	0	75	14.2	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.2	0	74	8.8	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	0.25	0	75	0.03	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	74	-0.01	0	35
3.Meso	neto prirast	k						
	randman	k						
	klase mesa	k						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	69	101	0	35
	perzistencija	g	103	0	75	99	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	92	0	80	92	0	38
	broj somatskih stanica	g	91	0	75	91	0	35
	protok mlijeka	g	107	0	81	103	0	35
	mastitis	g	93	0	58	95	0	33
	ciste	g	98	0	63	99	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	95	0	68	97	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	115	0	75	107	0	34
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	71	100	0	34
	vitalnost	g	108	0	67	104	0	34
	poremećaj plodnosti	g	104	0	64	98	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	92	0	79	96	0	31
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	67	98	0	31
	skupna ocj. noge	g	97	0	61	101	0	31
	skupna ocj. vime	g	106	0	78	105	0	31
	visina križa	g	89	0	76	94	0	31
	duljina leđa	g	96	0	71	101	0	31
	širina zdjelice	g	98	0	69	101	0	31
	dubina trupa	g	99	0	68	101	0	31
	položaj zdjelice	g	101	0	72	98	0	31
	kut skoč. zgloba	g	96	0	72	103	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	71	103	0	31
	putice	g	95	0	67	96	0	31
	visina papaka	g	96	0	57	99	0	31
	dulj. pred. vimena	g	106	0	68	102	0	31
	dulj. zad. vimena	g	106	0	69	106	0	31
kut pred. vimena	g	107	0	71	107	0	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): **99 / 1149**
MG: **F4M+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 8101685528**

Datum rođenja: **25.10.2014**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **90 / 1149**
Posjednik: **ZLATKO MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	65	100	0	31
	dubina vimena	g	107	0	75	105	0	31
	duljina sisa	g	94	0	79	97	0	31
	debljina sisa	g	96	0	70	98	0	31
	smjer zad. sisa	g	100	0	76	99	0	31
	položaj prednjih sisa	g	89	0	81	92	0	31
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	73	99	0	31
	čistoća vimena	g	105	0	69	105	0	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 2305 i 2304

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	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima