

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200531461
Datum zaprimanja uzorka: 21.11.2014
Otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći SI (GZW): 980 / 1149
MG: AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: DE 0941988754

Datum rođenja: 14.10.2014
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 35491281 ROMTELL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 664 / 1149
Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	93	-2	78	88	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	91	-1	86	92	-1	41
	indeks mesnatosti	g	101	-1	74	96	-1	36
	fitnes	g	100	-2	82	93	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	98	-2	84	90	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-255	-44	79	-138	-35	38
	dnevna kol. masti	g	-17.1	-0.3	78	-14.7	-0.7	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	-8.4	-1	78	-6.7	-1.1	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	0.02	78	-0.11	0.01	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0.01	78	-0.02	0	37
3.Meso	neto prirast	g	101	-1	76	94	0	36
	randman	g	99	0	74	96	-1	36
	klase mesa	g	102	-1	73	101	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	-2	74	96	-1	37
	perzistencija	g	104	0	78	99	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	88	-1	83	84	-1	40
	broj somatskih stanica	g	87	0	79	85	0	38
	protok mlijeka	g	101	1	85	104	0	38
	mastitis	g	93	-1	62	89	-1	36
	ciste	g	99	1	68	98	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	107	-1	73	101	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	97	-1	79	102	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	76	98	0	37
	vitalnost	g	104	0	71	100	0	37
	poremećaj plodnosti	g	102	0	68	99	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	1	81	98	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	120	1	71	112	0	33
	skupna ocj. noge	g	105	1	66	102	0	33
	skupna ocj. vime	g	100	-1	83	96	-1	33
	visina križa	g	104	1	79	96	0	33
	duljina leđa	g	102	0	74	95	0	33
	širina zdjelice	g	108	1	73	100	0	33
	dubina trupa	g	109	0	72	104	0	33
	položaj zdjelice	g	90	0	75	95	0	33
	kut skoč. zgloba	g	102	0	76	101	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	104	0	76	99	0	33
	putice	g	99	0	71	102	1	33
	visina papaka	g	103	-1	63	104	0	33
	dulj. pred. vimena	g	98	0	72	103	0	33
	dulj. zad. vimena	g	98	-1	72	101	0	33
kut pred. vimena	g	108	-1	75	103	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200531461**
Datum zaprimanja uzorka: **21.11.2014**
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći SI (GZW): **980 / 1149**
MG: **AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **DE 0941988754**

Datum rođenja: **14.10.2014**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
Majčin otac: **DE 09 35491281 ROMTELL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **664 / 1149**
Posjednik: **IVAN ŠPIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	103	-1	70	98	0	33
	dubina vimena	g	103	-1	78	96	-1	33
	duljina sisa	g	104	1	82	103	0	33
	debljina sisa	g	96	0	74	98	0	33
	smjer zad. sisa	g	88	-2	79	90	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	84	-2	85	92	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	92	0	77	93	-1	33
	čistoća vimena	g	99	0	73	101	0	33

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 2304 i 2303

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima