

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200678028
Datum zaprimanja uzorka: 10.09.2015
Otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći SI (GZW): 198 / 528
MG: AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 4200407940

Datum rođenja: 22.06.2015
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 200 / 528
Posjednik: DAMIR HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	108	0	79	104	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	99	-1	87	97	-1	41
	indeks mesnatosti	g	110	0	76	104	0	37
	fitnes	g	110	0	84	106	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	110	0	85	107	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-251	-37	80	-158	-29	37
	dnevna kol. masti	g	-4.2	-0.3	79	-6.9	-0.7	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	0.9	-1.1	79	-0.7	-0.9	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.08	0.02	79	0	0.01	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.12	0	79	0.06	0	37
3.Meso	neto prirast	g	108	-1	76	103	0	37
	randman	g	106	1	76	102	0	37
	klase mesa	g	109	0	75	104	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	0	75	104	-1	37
	perzistencija	g	96	-1	79	99	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	1	85	110	0	40
	broj somatskih stanica	g	111	1	81	111	0	37
	protok mlijeka	g	77	-1	87	83	-1	38
	mastitis	g	111	1	66	106	0	36
	ciste	g	105	0	70	100	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	109	0	75	100	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	96	0	79	104	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	110	-1	77	102	-1	37
	vitalnost	g	98	1	73	105	-1	37
	poremećaj plodnosti	g	112	-1	70	103	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	110	0	82	102	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	120	0	73	111	0	33
	skupna ocj. noge	g	108	0	69	113	0	33
	skupna ocj. vime	g	94	0	85	98	-1	33
	visina križa	g	107	0	80	101	0	33
	duljina leđa	g	107	0	75	102	-1	33
	širina zdjelice	g	114	0	74	105	0	33
	dubina trupa	g	116	0	73	106	0	33
	položaj zdjelice	g	108	0	77	108	0	33
	kut skoč. zgloba	g	102	1	78	100	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	78	108	-1	33
	putice	g	106	1	73	105	0	33
	visina papaka	g	110	-1	66	109	0	33
	dulj. pred. vimena	g	104	-1	73	105	0	33
	dulj. zad. vimena	g	97	0	74	101	0	33
kut pred. vimena	g	102	-1	77	103	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200678028**
Datum zaprimanja uzorka: **10.09.2015**
Otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
Rang po polubraći SI (GZW): **198 / 528**
MG: **AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 4200407940**

Datum rođenja: **22.06.2015**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **200 / 528**
Posjednik: **DAMIR HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	93	-1	72	95	0	33
	dubina vimena	g	95	0	80	98	-1	33
	duljina sisa	g	99	-1	83	102	0	33
	debljina sisa	g	100	-1	75	101	0	33
	smjer zad. sisa	g	95	0	81	100	0	33
	položaj prednjih sisa	g	98	1	87	94	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	79	101	0	33
	čistoća vimena	g	102	0	74	103	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 2404 i 2402

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