

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200568580
Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
Otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći SI (GZW): 805 / 1150
MG: AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 3200205411

Datum rođenja: 09.12.2014
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 37795843 NARR
Rang po polubraći ESI (OEZW): 832 / 1150
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	93	-1	77	94	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	98	-1	86	98	-1	39
	indeks mesnatosti	g	92	0	74	94	0	35
	fitnes	g	96	0	82	97	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	93	-1	84	96	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-286	-54	79	-163	-33	36
	dnevna kol. masti	g	-4.5	-2.1	78	-4.5	-1.2	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-2.2	-1.2	78	-0.5	-0.9	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.09	0	78	0.04	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.1	0.01	78	0.07	0	36
3.Meso	neto prirast	g	90	-1	75	91	-1	35
	randman	g	90	0	74	94	0	35
	klase mesa	g	100	-1	73	99	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	0	74	99	-1	36
	perzistencija	g	92	0	78	91	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	85	0	84	90	0	39
	broj somatskih stanica	g	83	0	79	86	-1	36
	protok mlijeka	g	110	-1	85	105	0	36
	mastitis	g	96	1	63	100	1	35
	ciste	g	99	0	68	100	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	106	0	73	103	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	78	108	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	101	-1	75	101	0	36
	vitalnost	g	108	1	71	105	0	35
	poremećaj plodnosti	g	102	-1	68	100	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	90	0	81	92	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	113	0	71	111	0	33
	skupna ocj. noge	g	100	0	66	102	-1	33
	skupna ocj. vime	g	87	-1	83	96	0	33
	visina križa	g	88	0	79	89	0	33
	duljina leđa	g	89	0	74	92	0	33
	širina zdjelice	g	99	0	73	100	0	33
	dubina trupa	g	99	1	72	100	0	33
	položaj zdjelice	g	96	0	75	95	0	33
	kut skoč. zgloba	g	101	1	76	103	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	90	0	76	94	1	33
	putice	g	101	1	71	103	0	33
	visina papaka	g	100	0	63	104	0	33
	dulj. pred. vimena	g	93	-1	72	98	0	33
	dulj. zad. vimena	g	96	0	72	97	0	33
kut pred. vimena	g	100	0	75	104	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200568580

Spol: M

Datum rođenja: 09.12.2014

Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024

Datum objave gUV (MP): 04.04.2024

Otac: DE 09 42405989 MANTON

Majka: HR 3200205411

Majčin otac: DE 09 37795843 NARR

Rang po polubraći SI (GZW): 805 / 1150

Rang po polubraći ESI (OEZW): 832 / 1150

MG: AA pp*

Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	-1	70	96	0	33
	dubina vimena	g	91	0	78	98	0	33
	duljina sisa	g	96	-1	82	98	0	33
	debljina sisa	g	94	1	73	95	0	33
	smjer zad. sisa	g	81	1	79	86	1	33
	položaj prednjih sisa	g	93	1	85	93	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	84	1	77	87	0	33
	čistoća vimena	g	101	0	73	102	-1	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