

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200677796
Datum zaprimanja uzorka: 10.09.2015
Otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći SI (GZW): 554 / 1149
MG: AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 3200115145

Datum rođenja: 25.07.2015
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022
Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR
Rang po polubraći ESI (OEZV): 457 / 1149
Posjednik: JOSIP SRBLJINOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	103	0	76	100	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	0	85	99	0	39
	indeks mesnatosti	g	101	0	74	103	0	34
	fitnes	g	102	0	81	97	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	104	0	82	100	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	281	0	78	66	0	36
	dnevna kol. masti	g	-1.6	0	77	-5.1	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	4	0	76	2.2	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.16	0	77	-0.09	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	76	0	0	36
3.Meso	neto prirast	g	106	0	75	104	0	34
	randman	g	99	0	73	102	0	34
	klase mesa	g	99	0	73	102	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	0	72	98	0	36
	perzistencija	g	99	0	77	95	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	83	93	0	39
	broj somatskih stanica	g	101	0	78	92	0	36
	protok mlijeka	g	99	0	84	103	0	36
	mastitis	g	91	0	60	96	0	34
	ciste	g	105	0	66	101	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	106	0	71	99	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	78	103	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	74	102	0	35
	vitalnost	g	107	0	70	104	0	35
	poremećaj plodnosti	g	97	0	67	95	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	80	101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	70	107	0	33
	skupna ocj. noge	g	102	0	66	103	0	33
	skupna ocj. vime	g	103	0	81	103	0	33
	visina križa	g	99	0	77	101	0	33
	duljina leđa	g	102	0	73	101	0	33
	širina zdjelice	g	102	0	72	102	0	33
	dubina trupa	g	102	0	71	103	0	33
	položaj zdjelice	g	87	0	74	93	0	33
	kut skoč. zgloba	g	102	0	75	104	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	75	99	0	33
	putice	g	104	0	70	105	0	33
	visina papaka	g	106	0	64	109	0	33
	dulj. pred. vimena	g	102	0	71	102	0	33
	dulj. zad. vimena	g	100	0	71	98	0	33
kut pred. vimena	g	103	0	73	102	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200677796
Datum zaprimanja uzorka: 10.09.2015
Otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći SI (GZW): 554 / 1149
MG: AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 3200115145

Datum rođenja: 25.07.2015
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022
Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR
Rang po polubraći ESI (OEZV): 457 / 1149
Posjednik: JOSIP SRBLJINOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	106	0	69	103	0	33
	dubina vimena	g	102	0	77	103	0	33
	duljina sisa	g	100	0	81	99	0	33
	debljina sisa	g	103	0	72	98	0	33
	smjer zad. sisa	g	105	0	78	99	0	33
	položaj prednjih sisa	g	92	0	84	93	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	101	0	72	99	0	32
	čistoća vimena	g	101	0	71	102	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 2203 i 2112

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