

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201137245
Datum zaprimanja uzorka: 30.09.2022
Otac: DE 09 47673285 POLARSTER
Rang po polubraći SI (GZW): 87 / 111
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 5200556300

Datum rođenja: 10.12.2018
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći ESI (OEZW): 99 / 111
Posjednik: DAMIR MIKULIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	101	0	77	106	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	86	106	0	41
	indeks mesnatosti	g	88	0	74	99	0	36
	fitnes	g	101	0	82	101	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	96	0	83	103	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	180	0	78	243	0	37
	dnevna kol. masti	g	11.1	0	78	6.7	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.8	0	77	10.7	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.04	0	78	-0.04	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	77	0.02	0	37
3.Meso	neto prirast	g	88	0	75	97	0	37
	randman	g	88	0	74	102	0	36
	klase mesa	g	95	0	73	99	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	0	73	100	0	37
	perzistencija	g	90	0	78	94	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	83	100	0	40
	broj somatskih stanica	g	97	0	79	98	0	37
	protok mlijeka	g	99	0	84	98	0	38
	mastitis	g	109	0	61	102	0	34
	ciste	g	104	0	67	103	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	109	0	72	105	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	78	100	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	75	99	0	37
	vitalnost	g	101	0	70	100	0	36
	poremećaj plodnosti	g	106	0	67	103	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	81	101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	90	0	70	96	0	33
	skupna ocj. noge	g	93	0	65	99	0	32
	skupna ocj. vime	g	86	0	82	90	0	33
	visina križa	g	103	0	78	105	0	33
	duljina leđa	g	95	0	73	99	0	33
	širina zdjelice	g	93	0	72	99	0	33
	dubina trupa	g	85	0	71	92	0	33
	položaj zdjelice	g	103	0	75	100	0	33
	kut skoč. zgloba	g	119	0	75	116	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	106	0	75	108	0	33
	putice	g	93	0	70	97	0	33
	visina papaka	g	96	0	62	100	0	32
	dulj. pred. vimena	g	101	0	71	101	0	33
	dulj. zad. vimena	g	102	0	72	101	0	33
kut pred. vimena	g	91	0	74	90	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201137245
Datum zaprimanja uzorka: 30.09.2022
Otac: DE 09 47673285 POLARSTER
Rang po polubraći SI (GZW): 87 / 111
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 5200556300

Datum rođenja: 10.12.2018
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći ESI (OEZW): 99 / 111
Posjednik: DAMIR MIKULIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	92	0	69	95	0	32
	dubina vimena	g	96	0	78	98	0	33
	duljina sisa	g	113	0	82	107	0	33
	debljina sisa	g	110	0	73	101	0	33
	smjer zad. sisa	g	80	0	79	87	0	33
	položaj prednjih sisa	g	82	0	85	82	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	87	0	76	90	0	32
	čistoća vimena	g	99	0	72	100	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 2402 i 2312

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	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima