

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201255109
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2022
Otac: DE 09 46221893 ROYAL

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 1201065360

Datum rođenja: 24.05.2020
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 48470307
EVERGREEN

Rang po polubraći SI (GZW): 78 / 745
MG: A1A1 BB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 249 / 745
Posjednik: MIROSLAV ŠOBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	120	0	77	117	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	86	108	0	40
	indeks mesnatosti	g	116	0	74	110	0	35
	fitnes	g	112	0	81	110	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	112	0	83	111	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	431	0	78	413	0	36
	dnevna kol. masti	g	9.9	0	78	7.9	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.3	0	77	13	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	78	-0.11	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	77	-0.02	0	36
3.Meso	neto prirast	g	113	0	75	111	0	35
	randman	g	111	0	74	106	0	35
	klase mesa	g	113	0	73	107	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	0	72	105	0	36
	perzistencija	g	92	0	78	93	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	119	0	83	111	0	39
	broj somatskih stanica	g	122	0	78	113	0	36
	protok mlijeka	g	93	0	84	96	0	36
	mastitis	g	110	0	61	107	0	35
	ciste	g	100	0	66	103	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	107	0	72	106	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	78	101	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	75	102	0	36
	vitalnost	g	108	0	70	106	0	36
	poremećaj plodnosti	g	102	0	67	104	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	0	81	98	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	71	102	0	33
	skupna ocj. noge	g	100	0	65	101	0	33
	skupna ocj. vime	g	98	0	82	101	0	33
	visina križa	g	94	0	78	96	0	33
	duljina leđa	g	97	0	73	101	0	33
	širina zdjelice	g	100	0	72	101	0	33
	dubina trupa	g	99	0	71	101	0	33
	položaj zdjelice	g	99	0	75	97	0	33
	kut skoč. zgloba	g	102	0	75	100	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	75	97	0	33
	putice	g	102	0	70	102	0	33
	visina papaka	g	105	0	62	103	0	33
	dulj. pred. vimena	g	109	0	71	110	0	33
	dulj. zad. vimena	g	104	0	72	104	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201255109
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2022
Otac: DE 09 46221893 ROYAL

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 1201065360

Datum rođenja: 24.05.2020
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 48470307
EVERGREEN

Rang po polubraći SI (GZW): 78 / 745
MG: A1A1 BB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 249 / 745
Posjednik: MIROSLAV ŠOBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	101	0	74	101	0	33
	susp. ligament	g	103	0	69	103	0	33
	dubina vimena	g	95	0	78	95	0	33
	duljina sisa	g	107	0	82	103	0	33
	debljina sisa	g	104	0	73	104	0	33
	smjer zad. sisa	g	94	0	79	94	0	33
	položaj prednjih sisa	g	110	0	84	112	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	76	106	0	33
	čistoća vimena	g	101	0	72	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 2305 i 2304

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima