

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200827424
Datum zaprimanja uzorka: 24.10.2023
Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN
Rang po polubraći SI (GZW): 527 / 1820
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 4200124823

Datum rođenja: 03.11.2016
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: AT 51 2989 147 ROTAX
Rang po polubraći ESI (OEZW): 285 / 1820
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	110	0	78	101	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	0	86	97	-1	39
	indeks mesnatosti	g	101	0	75	99	0	34
	fitnes	g	113	0	83	105	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	106	0	84	98	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	125	19	79	-56	-12	36
	dnevna kol. masti	g	-2.2	0.1	79	-4.9	-0.6	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.1	0	78	-0.9	-0.6	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	-0.01	79	-0.03	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	78	0.01	-0.01	36
3.Meso	neto prirast	g	105	1	76	102	0	34
	randman	g	104	0	76	100	-1	34
	klase mesa	g	96	0	74	96	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	-1	75	100	-1	36
	perzistencija	g	93	1	79	94	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	0	85	105	0	39
	broj somatskih stanica	g	109	1	80	102	0	36
	protok mlijeka	g	97	0	86	97	0	36
	mastitis	g	107	-1	66	105	-1	35
	ciste	g	101	-1	69	100	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	112	-1	74	106	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	99	-1	79	102	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	76	101	-1	35
	vitalnost	g	104	0	72	100	0	35
	poremećaj plodnosti	g	112	0	69	105	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	94	1	82	96	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	99	1	72	100	0	33
	skupna ocj. noge	g	100	0	68	99	0	33
	skupna ocj. vime	g	107	0	84	103	-1	33
	visina križa	g	93	0	79	94	0	33
	duljina leđa	g	91	0	75	96	0	33
	širina zdjelice	g	96	1	74	99	1	33
	dubina trupa	g	99	1	73	102	0	33
	položaj zdjelice	g	90	-1	76	96	0	33
	kut skoč. zgloba	g	94	0	77	93	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	77	94	0	33
	putice	g	103	0	72	101	0	33
	visina papaka	g	100	0	65	101	0	33
	dulj. pred. vimena	g	90	-1	73	94	0	33
	dulj. zad. vimena	g	109	1	73	105	0	33
kut pred. vimena	g	104	1	76	102	1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200827424**
Datum zaprimanja uzorka: **24.10.2023**
Otac: **DE 09 48470307 EVERGREEN**
Rang po polubraći SI (GZW): **527 / 1820**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 4200124823**

Datum rođenja: **03.11.2016**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **AT 51 2989 147 ROTAX**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **285 / 1820**
Posjednik: **OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	112	0	71	107	0	33
	dubina vimena	g	104	1	79	102	1	33
	duljina sisa	g	100	-1	83	100	0	33
	debljina sisa	g	98	-1	74	101	0	33
	smjer zad. sisa	g	99	0	80	96	0	33
	položaj prednjih sisa	g	104	1	86	103	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	101	0	78	99	0	33
	čistoća vimena	g	103	0	73	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	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima