

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200908216
Datum zaprimanja uzorka: 13.04.2017
Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN
Rang po polubraći SI (GZW): 570 / 705
MG: A1A1 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 6200538783

Datum rođenja: 16.02.2017
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 09 40324027 WARBERG
Rang po polubraći ESI (OEZW): 478 / 705
Posjednik: MARIJA POPOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	102	0	77	105	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	86	103	-1	41
	indeks mesnatosti	g	98	0	74	105	0	37
	fitnes	g	99	0	82	100	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	98	-1	84	100	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-74	-8	79	-94	-19	38
	dnevna kol. masti	g	3.3	-0.4	78	6.2	-0.9	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.7	-0.6	77	4.1	-0.5	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.08	0	78	0.14	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.09	0	77	0.1	0	37
3.Meso	neto prirast	g	94	-1	76	103	-1	37
	randman	g	102	0	75	107	1	37
	klase mesa	g	98	0	73	101	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	0	74	96	0	37
	perzistencija	g	98	-1	78	98	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	84	102	0	40
	broj somatskih stanica	g	100	0	79	98	0	38
	protok mlijeka	g	95	-1	85	97	0	38
	mastitis	g	109	0	63	106	0	36
	ciste	g	94	0	68	98	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	93	0	73	99	-1	37
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	79	103	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	105	-1	75	101	0	37
	vitalnost	g	106	0	71	105	-1	37
	poremećaj plodnosti	g	93	-1	68	98	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	84	0	81	90	1	33
	skupna ocj. mišičavost	g	102	0	71	100	-1	33
	skupna ocj. noge	g	101	0	66	100	0	33
	skupna ocj. vime	g	103	-1	83	100	-2	33
	visina križa	g	80	0	79	87	0	33
	duljina leđa	g	90	0	74	94	0	33
	širina zdjelice	g	92	0	73	95	0	33
	dubina trupa	g	89	0	72	95	-1	33
	položaj zdjelice	g	97	0	75	99	1	33
	kut skoč. zgloba	g	101	0	76	99	-1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	96	-1	76	95	-1	33
	putice	g	103	0	71	102	0	33
	visina papaka	g	102	0	63	100	0	33
	dulj. pred. vimena	g	99	0	72	101	0	33
	dulj. zad. vimena	g	100	2	72	101	0	33
kut pred. vimena	g	107	-1	75	103	-1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200908216**
Datum zaprimanja uzorka: **13.04.2017**
Otac: **DE 09 48470307 EVERGREEN**
Rang po polubraći SI (GZW): **570 / 705**
MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **HR 6200538783**

Datum rođenja: **16.02.2017**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **DE 09 40324027 WARBERG**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **478 / 705**
Posjednik: **MARIJA POPOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	107	1	70	101	0	33
	dubina vimena	g	100	-2	78	99	-1	33
	duljina sisa	g	101	2	82	107	0	33
	debljina sisa	g	95	1	73	100	1	33
	smjer zad. sisa	g	90	-1	79	93	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	98	-1	85	101	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	96	0	77	96	0	33
	čistoća vimena	g	104	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 2308 i 2305

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima