

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200943634
Datum zaprimanja uzorka: 09.10.2017
Otac: DE 09 48636664 HARIBO
Rang po polubraći SI (GZW): 457 / 548
MG: A1A2 BB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 9200410840

Datum rođenja: 31.08.2017
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 395 / 548
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	107	0	77	108	-2	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	0	86	112	-1	42
	indeks mesnatosti	g	96	-3	75	97	0	37
	fitnes	g	96	1	82	95	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	84	106	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	494	-40	79	471	-49	38
	dnevna kol. masti	g	15.9	-0.6	78	21.1	-1.1	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	17.1	-0.4	77	14.6	-1	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05	0.02	78	0.02	0.02	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0.02	77	-0.02	0.01	38
3.Meso	neto prirast	g	95	0	76	98	1	37
	randman	g	92	-3	75	92	-2	37
	klase mesa	g	105	0	73	103	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	1	74	96	0	38
	perzistencija	g	118	0	78	114	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	90	0	83	95	0	41
	broj somatskih stanica	g	92	0	79	97	0	38
	protok mlijeka	g	117	-2	85	113	-1	39
	mastitis	g	88	-1	62	96	0	36
	ciste	g	99	1	68	97	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	93	1	73	94	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	114	1	79	105	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	75	97	-1	38
	vitalnost	g	103	1	71	102	1	37
	poremećaj plodnosti	g	95	0	68	97	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	93	0	81	98	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	110	0	71	108	-1	33
	skupna ocj. noge	g	105	-1	66	106	0	33
	skupna ocj. vime	g	99	-1	83	99	0	33
	visina križa	g	92	-1	79	97	0	33
	duljina leđa	g	96	0	74	100	0	33
	širina zdjelice	g	97	0	73	99	0	33
	dubina trupa	g	99	0	72	105	0	33
	položaj zdjelice	g	105	0	76	99	0	33
	kut skoč. zgloba	g	94	0	76	100	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	94	1	76	96	0	33
	putice	g	107	0	71	107	0	33
	visina papaka	g	108	-1	63	108	-2	33
	dulj. pred. vimena	g	101	0	72	104	0	33
	dulj. zad. vimena	g	106	0	72	106	0	33
kut pred. vimena	g	98	0	75	100	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7200943634**
Datum zaprimanja uzorka: **09.10.2017**
Otac: **DE 09 48636664 HARIBO**
Rang po polubraći SI (GZW): **457 / 548**
MG: **A1A2 BB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 9200410840**

Datum rođenja: **31.08.2017**
Datum objave gUV (MP): **06.12.2022**
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **395 / 548**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	70	102	0	33
	dubina vimena	g	95	-1	78	92	0	33
	duljina sisa	g	107	1	82	106	-1	33
	debljina sisa	g	109	0	74	108	0	33
	smjer zad. sisa	g	99	0	79	96	0	33
	položaj prednjih sisa	g	99	-1	85	102	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	77	98	0	33
	čistoća vimena	g	107	0	73	106	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 2214 i 2210

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			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima