

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): 369 / 543
MG: A1A2 BB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 9200410840

Datum rođenja: 31.08.2017
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 339 / 543
Posjednik: MIJAT BARIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	111	0	76	112	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	114	-1	85	114	-1	41
	indeks mesnatosti	g	99	-1	74	98	1	37
	fitnes	g	97	1	81	97	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	111	0	82	109	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	672	-63	78	581	-52	38
	dnevna kol. masti	g	19.5	-1.1	77	23.5	-1.2	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	20.6	-1.1	76	17	-1.1	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0.02	77	-0.01	0.01	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0.01	76	-0.04	0.01	38
3.Meso	neto prirast	g	97	-2	75	98	0	37
	randman	g	96	1	73	94	0	37
	klase mesa	g	105	0	73	102	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	1	72	98	0	38
	perzistencija	g	116	-3	77	114	-1	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	92	1	82	96	0	41
	broj somatskih stanica	g	94	1	78	98	1	38
	protok mlijeka	g	118	-1	84	114	-1	38
	mastitis	g	88	0	59	96	0	35
	ciste	g	98	-1	66	97	-1	36
6.Plodnost	plodnost	g	93	2	71	94	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	114	-2	78	106	-1	38
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	74	98	0	37
	vitalnost	g	104	2	70	102	0	37
	poremećaj plodnosti	g	94	2	66	97	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	0	80	99	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	70	108	1	33
	skupna ocj. noge	g	106	-1	66	106	0	33
	skupna ocj. vime	g	101	-2	81	101	0	33
	visina križa	g	93	0	77	97	0	33
	duljina leđa	g	97	-1	73	100	0	33
	širina zdjelice	g	99	-2	72	101	1	33
	dubina trupa	g	101	0	71	106	1	33
	položaj zdjelice	g	105	0	74	99	0	33
	kut skoč. zgloba	g	94	0	75	100	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	94	-2	75	96	-1	33
	putice	g	106	-1	70	107	0	33
	visina papaka	g	110	0	64	111	2	33
	dulj. pred. vimena	g	102	-1	71	104	0	33
	dulj. zad. vimena	g	106	0	71	107	1	33
kut pred. vimena	g	100	-1	73	102	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): **369 / 543**
MG: **A1A2 BB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 9200410840**

Datum rođenja: **31.08.2017**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **339 / 543**
Posjednik: **MIJAT BARIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	69	102	0	33
	dubina vimena	g	97	-1	77	93	0	33
	duljina sisa	g	105	0	81	106	1	33
	debljina sisa	g	109	2	72	108	1	33
	smjer zad. sisa	g	101	-1	78	98	0	33
	položaj prednjih sisa	g	99	-1	84	102	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	96	0	73	98	0	33
	čistoća vimena	g	106	-1	71	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 2112 i 2111

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