

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200929541
Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2017
Otac: DE 09 48636664 HARIBO
Rang po polubraći SI (GZW): 368 / 547
MG: A1A2 BB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: AT 021073729

Datum rođenja: 25.05.2017
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 299 / 547
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	111	0	76	116	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	85	109	1	46
	indeks mesnatosti	g	106	0	73	104	-1	44
	fitnes	g	104	0	80	109	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	112	0	82	115	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	397	4	77	309	-1	44
	dnevna kol. masti	g	21.1	1	77	18.5	0.5	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.9	0.3	76	8.6	0.3	44
	dnevni sadržaj masti	g	0.05	0	77	0.07	0.01	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	76	-0.03	0	44
3.Meso	neto prirast	g	96	0	74	98	-1	44
	randman	g	101	-1	73	99	-1	43
	klase mesa	g	113	0	72	109	-1	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	71	106	0	43
	perzistencija	g	113	1	77	114	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	-1	82	100	-1	45
	broj somatskih stanica	g	99	-1	77	100	0	44
	protok mlijeka	g	105	0	83	109	0	45
	mastitis	g	99	-1	58	102	-1	39
	ciste	g	102	0	65	105	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	106	-1	70	110	-1	42
	lakoća tel. paternalna	g	100	0	78	103	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	87	1	74	97	0	43
	vitalnost	g	96	1	69	99	0	42
	poremećaj plodnosti	g	101	-1	65	102	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	84	0	79	92	-1	45
	skupna ocj. mišićavost	g	118	-1	69	113	0	42
	skupna ocj. noge	g	112	-1	65	110	-1	41
	skupna ocj. vime	g	102	-1	80	99	-1	45
	visina križa	g	81	0	77	91	0	44
	duljina leđa	g	85	-1	72	93	0	43
	širina zdjelice	g	92	-1	71	97	-1	42
	dubina trupa	g	97	-1	70	98	-1	42
	položaj zdjelice	g	104	2	73	102	1	43
	kut skoč. zgloba	g	92	-1	74	93	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	95	-1	74	94	0	43
	putice	g	107	1	69	109	0	42
	visina papaka	g	112	0	63	111	-1	40
	dulj. pred. vimena	g	100	0	70	100	0	42
	dulj. zad. vimena	g	105	0	70	103	0	42
kut pred. vimena	g	108	-1	72	102	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200929541**
Datum zaprimanja uzorka: **21.06.2017**
Otac: **DE 09 48636664 HARIBO**
Rang po polubraći SI (GZW): **368 / 547**
MG: **A1A2 BB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
Majka: **AT 021073729**

Datum rođenja: **25.05.2017**
Datum objave gUV (MP): **05.04.2022**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **299 / 547**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	103	0	68	100	-1	42
	dubina vimena	g	93	0	76	98	0	44
	duljina sisa	g	113	0	80	108	0	45
	debljina sisa	g	98	0	72	102	-1	43
	smjer zad. sisa	g	101	0	77	96	0	44
	položaj prednjih sisa	g	102	1	83	97	-1	45
	položaj zadnjih sisa	g	100	-2	72	97	-1	42
	čistoća vimena	g	104	0	71	105	0	42

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 2204 i 2203

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