

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200923839
Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017
Otac: DE 09 48636664 HARIBO

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 0200604275

Datum rođenja: 01.03.2017
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 45582252
ROCKEFELL

Rang po polubraći SI (GZW): 382 / 549
MG: A1A2 BB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 277 / 549
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	-1	78	104	-2	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	-1	86	104	-1	40
	indeks mesnatosti	g	105	0	75	101	0	35
	fitnes	g	100	-1	83	96	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	109	0	84	105	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	30	-4	79	38	-30	36
	dnevna kol. masti	g	3.3	-1.2	78	7.6	-1.2	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.1	-0.7	78	6.4	-1	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.02	-0.02	78	0.07	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.05	-0.01	78	0.07	0	36
3.Meso	neto prirast	g	96	0	76	96	-1	35
	randman	g	104	0	75	98	-1	35
	klase mesa	g	109	1	73	106	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	74	100	0	36
	perzistencija	g	114	0	79	109	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	88	-1	84	90	-1	39
	broj somatskih stanica	g	92	0	80	93	0	36
	protok mlijeka	g	116	-1	85	110	-1	36
	mastitis	g	81	-1	64	90	-1	35
	ciste	g	105	0	68	102	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	100	-1	73	100	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	102	-1	79	106	-1	36
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	76	95	0	36
	vitalnost	g	106	0	71	102	0	35
	poremećaj plodnosti	g	95	0	69	100	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	87	0	82	90	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	104	-1	72	106	0	33
	skupna ocj. noge	g	103	1	67	101	-1	33
	skupna ocj. vime	g	99	-1	83	100	0	33
	visina križa	g	85	0	79	88	0	33
	duljina leđa	g	90	-1	74	92	-1	33
	širina zdjelice	g	96	0	73	97	0	33
	dubina trupa	g	89	0	72	94	0	33
	položaj zdjelice	g	102	0	76	101	1	33
	kuć skoč. zgloba	g	104	0	76	98	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	76	90	0	33
	putice	g	106	1	72	107	-1	33
	visina papaka	g	101	1	64	105	0	33
	dulj. pred. vimena	g	98	-1	72	105	0	33
	dulj. zad. vimena	g	95	0	73	100	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200923839**
Datum zaprimanja uzorka: **23.03.2017**
Otac: **DE 09 48636664 HARIBO**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 0200604275**

Datum rođenja: **01.03.2017**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **DE 09 45582252**
ROCKEFELL

Rang po polubraći SI (GZW): **382 / 549**
MG: **A1A2 BB pp***

Rang po polubraći ESI (OEZW): **277 / 549**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	102	0	75	102	-1	33
	susp. ligament	g	94	-1	70	97	0	33
	dubina vimena	g	100	-2	79	96	0	33
	duljina sisa	g	93	-1	82	99	0	33
	debljina sisa	g	106	-1	74	108	0	33
	smjer zad. sisa	g	100	0	80	103	0	33
	položaj prednjih sisa	g	92	0	86	100	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	98	-1	78	102	0	33
	čistoća vimena	g	101	0	73	102	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			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima