

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201008993
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2020
Otac: DE 09 48636664 HARIBO
Rang po polubraći SI (GZW): 316 / 2037
MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 1200617944

Datum rođenja: 03.04.2018
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 44127123 REUMUT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 206 / 2037
Posjednik: BOŽICA MANJKAS

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	119	-2	77	114	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	-2	86	111	-1	39
	indeks mesnatosti	g	101	1	74	100	0	34
	fitnes	g	116	-2	82	106	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	120	-1	83	113	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	371	-29	78	371	-30	35
	dnevna kol. masti	g	18.4	-2.1	78	19.8	-1.3	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.4	-2.2	77	13	-1.3	35
	dnevni sadržaj masti	g	0.03	-0.02	78	0.05	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	-0.02	77	0	0	35
3.Meso	neto prirast	g	96	1	75	97	0	34
	randman	g	101	1	75	98	0	34
	klase mesa	g	104	1	73	104	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	116	-1	73	106	-1	36
	perzistencija	g	110	0	78	108	-1	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	116	0	83	105	0	39
	broj somatskih stanica	g	113	0	79	103	0	35
	protok mlijeka	g	100	-2	85	108	0	36
	mastitis	g	117	0	62	105	0	34
	ciste	g	99	-1	67	100	-1	35
6.Plodnost	plodnost	g	108	-2	72	102	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	78	106	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	96	1	75	98	0	35
	vitalnost	g	96	-1	71	97	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	108	0	68	102	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	0	81	96	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	100	-1	71	105	0	33
	skupna ocj. noge	g	107	1	66	103	-1	33
	skupna ocj. vime	g	113	0	83	106	-1	33
	visina križa	g	95	0	79	95	0	33
	duljina leđa	g	98	-1	74	98	0	33
	širina zdjelice	g	94	0	73	97	0	33
	dubina trupa	g	101	1	72	102	1	33
	položaj zdjelice	g	99	-1	75	102	0	33
	kut skoč. zgloba	g	97	0	76	97	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	76	92	0	33
	putice	g	109	1	71	107	1	33
	visina papaka	g	112	1	63	111	1	33
	dulj. pred. vimena	g	101	-1	72	106	0	33
	dulj. zad. vimena	g	103	0	72	103	0	33
kut pred. vimena	g	115	-1	75	108	-1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201008993**
Datum zaprimanja uzorka: **03.06.2020**
Otac: **DE 09 48636664 HARIBO**
Rang po polubraći SI (GZW): **316 / 2037**
MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 1200617944**

Datum rođenja: **03.04.2018**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
Majčin otac: **DE 09 44127123 REUMUT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **206 / 2037**
Posjednik: **BOŽICA MANJKAS**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	0	70	102	0	33
	dubina vimena	g	102	0	78	97	0	33
	duljina sisa	g	105	0	82	106	0	33
	debljina sisa	g	89	0	73	99	0	33
	smjer zad. sisa	g	113	0	79	106	0	33
	položaj prednjih sisa	g	115	-1	85	113	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	112	0	77	109	0	33
	čistoća vimena	g	104	0	73	105	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 2304 i 2303

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