

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201165493
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019
Otac: DE 09 48636664 HARIBO
Rang po polubraći SI (GZW): 218 / 547
MG: A1A1 BB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 8200908164

Datum rođenja: 08.08.2019
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022
Majčin otac: DE 09 48271424 MINT
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 312 / 547
Posjednik: MARIJA POPOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	115	-1	77	114	-1	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	119	0	86	114	-1	46
	indeks mesnatosti	g	94	0	75	96	0	43
	fitnes	g	102	-2	82	101	-1	45
	ekološki selekc. indeks	g	111	-2	83	111	-1	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	860	-20	78	747	-32	44
	dnevna kol. masti	g	29.4	-0.1	78	20.5	-0.7	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	23.7	-0.3	77	20	-0.7	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.07	0.01	78	-0.12	0.01	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	77	-0.07	0.01	44
3.Meso	neto prirast	g	104	0	76	103	0	44
	randman	g	89	0	75	91	0	43
	klase mesa	g	97	0	73	100	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	0	73	99	-1	43
	perzistencija	g	115	0	78	111	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	83	101	0	46
	broj somatskih stanica	g	106	0	79	101	-1	45
	protok mlijeka	g	103	0	85	114	0	46
	mastitis	g	100	0	61	100	1	39
	ciste	g	100	-2	67	101	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	95	-4	72	99	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	79	104	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	97	-1	75	97	-1	44
	vitalnost	g	101	-2	71	102	-2	43
	poremećaj plodnosti	g	94	-2	67	97	-1	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	-1	81	99	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	94	0	71	102	0	43
	skupna ocj. noge	g	98	-1	67	108	0	42
	skupna ocj. vime	g	109	-1	83	104	0	46
	visina križa	g	106	0	78	98	-1	44
	duljina leđa	g	104	-1	74	101	0	43
	širina zdjelice	g	98	1	73	99	-1	43
	dubina trupa	g	104	0	72	103	0	43
	položaj zdjelice	g	105	0	75	105	0	44
	kut skoč. zgloba	g	105	0	76	105	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	97	1	76	102	0	44
	putice	g	92	-2	71	102	-1	43
	visina papaka	g	107	0	65	108	0	41
	dulj. pred. vimena	g	112	-1	72	112	-1	43
	dulj. zad. vimena	g	106	0	72	108	0	43
kut pred. vimena	g	109	0	75	107	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201165493**
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**
Otac: **DE 09 48636664 HARIBO**
Rang po polubraći SI (GZW): **218 / 547**
MG: **A1A1 BB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
Majka: **HR 8200908164**

Datum rođenja: **08.08.2019**
Datum objave gUV (MP): **05.04.2022**
Majčin otac: **DE 09 48271424 MINT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **312 / 547**
Posjednik: **MARIJA POPOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	106	-2	70	103	0	42
	dubina vimena	g	102	0	78	98	0	44
	duljina sisa	g	118	0	82	109	1	45
	debljina sisa	g	113	1	73	109	0	43
	smjer zad. sisa	g	102	1	79	97	0	45
	položaj prednjih sisa	g	110	0	85	100	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	110	1	75	103	1	43
	čistoća vimena	g	104	0	72	106	0	43

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima