

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200929750
Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2017
Otac: DE 09 48636664 HARIBO
Rang po polubraći SI (GZW): 525 / 542
MG: A1A1 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021
Majka: AT 112633829

Datum rođenja: 09.06.2017
Datum objave gUV (MP): 01.06.2021
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 502 / 542
Posjednik: TOMISLAV BATALIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	104	0	74	109	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	84	109	0	40
	indeks mesnatosti	g	99	0	70	102	0	34
	fitnes	g	92	0	79	96	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	105	0	81	107	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	333	0	76	435	0	37
	dnevna kol. masti	g	17	0	75	15.4	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.5	0	74	12.8	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.04	0	75	-0.04	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	74	-0.03	0	36
3.Meso	neto prirast	g	100	0	72	103	0	34
	randman	g	98	0	70	99	0	34
	klase mesa	g	100	0	70	103	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	93	0	69	98	0	36
	perzistencija	g	112	0	73			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	0	80	97	0	39
	broj somatskih stanica	g	96	0	75	96	0	36
	protok mlijeka	g	116	0	81	111	0	36
	mastitis	g	100	0	56	100	0	33
	ciste	g	97	0	63	99	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	89	0	69	97	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	77	106	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	72	96	0	36
	vitalnost	g	92	0	68	99	0	35
	poremećaj plodnosti	g	95	0	64	99	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	0	78	98	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	68	106	0	34
	skupna ocj. noge	g	103	0	63	102	0	33
	skupna ocj. vime	g	101	0	79	102	0	34
	visina križa	g	93	0	76	96	0	35
	duljina leđa	g	98	0	71	99	0	34
	širina zdjelice	g	100	0	70	101	0	34
	dubina trupa	g	105	0	69	103	0	34
	položaj zdjelice	g	94	0	72	98	0	34
	kut skoč. zgloba	g	88	0	72	94	0	34
	izraž. skoč. zgloba	g	87	0	72	90	0	34
	putice	g	105	0	68	103	0	34
	visina papaka	g	116	0	61	111	0	33
	dulj. pred. vimena	g	108	0	68	106	0	34
	dulj. zad. vimena	g	109	0	69	108	0	34
kut pred. vimena	g	104	0	71	105	0	34	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200929750**
Datum zaprimanja uzorka: **21.06.2017**
Otac: **DE 09 48636664 HARIBO**
Rang po polubraći SI (GZW): **525 / 542**
MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **AT 112633829**

Datum rođenja: **09.06.2017**
Datum objave gUV (MP): **01.06.2021**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **502 / 542**
Posjednik: **TOMISLAV BATALIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	94	0	66	97	0	33
	dubina vimena	g	93	0	75	97	0	34
	duljina sisa	g	102	0	78	100	0	34
	debljina sisa	g	107	0	70	105	0	34
	smjer zad. sisa	g	106	0	75	101	0	34
	položaj prednjih sisa	g	107	0	81	101	0	34
	položaj zadnjih sisa	g	105	0	68	102	0	33
	čistoća vimena	g	108	0	69	106	0	34

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 2106 i 2104

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