

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): 523 / 543
MG: A1A1 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: AT 112633829

Datum rođenja: 09.06.2017
Datum objave gUV (MP): 03.11.2021
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 510 / 543
Posjednik: TOMISLAV BATALIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	104	0	75	109	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	0	84	110	0	40
	indeks mesnatosti	g	100	0	71	102	0	34
	fitnes	g	91	0	80	96	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	105	0	81	107	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	321	0	76	421	0	37
	dnevna kol. masti	g	16.5	0	76	15.5	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.4	0	75	13.4	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.04	0	76	-0.03	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	75	-0.02	0	36
3.Meso	neto prirast	g	99	0	72	103	0	34
	randman	g	99	0	71	99	0	34
	klase mesa	g	101	0	70	103	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	93	0	70	98	0	36
	perzistencija	g	111	0	76	110	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	0	81	96	0	39
	broj somatskih stanica	g	96	0	76	95	0	36
	protok mlijeka	g	118	0	82	111	0	36
	mastitis	g	100	0	57	98	0	34
	ciste	g	98	0	64	100	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	88	0	69	96	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	77	106	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	73	96	0	36
	vitalnost	g	94	0	69	99	0	35
	poremećaj plodnosti	g	95	0	64	98	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	0	79	97	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	69	106	0	34
	skupna ocj. noge	g	102	0	64	102	0	33
	skupna ocj. vime	g	99	0	79	101	0	34
	visina križa	g	94	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	104	0	69	102	0	34
	položaj zdjelice	g	95	0	73	99	0	34
	kut skoč. zgloba	g	88	0	73	94	0	34
	izraž. skoč. zgloba	g	86	0	73	90	0	34
	putice	g	104	0	68	102	0	34
	visina papaka	g	115	0	62	111	0	33
	dulj. pred. vimena	g	107	0	69	106	0	34
	dulj. zad. vimena	g	108	0	69	107	0	34
	kut pred. vimena	g	103	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): **523 / 543**
MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **AT 112633829**

Datum rođenja: **09.06.2017**
Datum objave gUV (MP): **03.11.2021**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **510 / 543**
Posjednik: **TOMISLAV BATALIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	92	0	67	96	0	33
	dubina vimena	g	92	0	76	96	0	34
	duljina sisa	g	103	0	79	100	0	34
	debljina sisa	g	108	0	71	106	0	34
	smjer zad. sisa	g	105	0	76	101	0	34
	položaj prednjih sisa	g	105	0	82	100	0	34
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	70	102	0	33
	čistoća vimena	g	108	0	70	105	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 2111 i 2109

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