

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201257915
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022
Otac: DE 09 49681402 ROCKIMPAR
Rang po polubraći SI (GZW): 23 / 44
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.01.2023
Majka: HR 8200065977

Datum rođenja: 03.03.2020
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023
Majčin otac: DE 09 39372788 SAMBA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 16 / 44
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	105	0	74	101	0	33
	dnevni indeks mliječnosti	g	96	0	84	99	0	37
	indeks mesnatosti	g	109	0	72	102	0	31
	fitnes	g	108	0	78	100	0	35
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	81	101	0	36
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-291	0	76	38	0	33
	dnevna kol. masti	g	-13.9	0	76	-6.7	0	33
	dnevna kol. bjelančevina	g	0	0	75	4.6	0	33
	dnevni sadržaj masti	g	-0.02	0	76	-0.09	0	33
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.13	0	75	0.04	0	33
3.Meso	neto prirast	g	101	0	73	100	0	31
	randman	g	107	0	71	98	0	31
	klase mesa	g	110	0	70	106	0	31
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	113	0	67	105	0	31
	perzistencija	g	98	0	76	95	0	33
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	86	0	80	91	0	36
	broj somatskih stanica	g	86	0	76	91	0	33
	protok mlijeka	g	95	0	82	102	0	33
	mastitis	g	88	0	51	92	0	25
	ciste	g	106	0	60	100	0	29
6.Plodnost	plodnost	g	114	0	67	105	0	30
	lakoća tel. paternalna	g	113	0	77	105	0	33
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	71	100	0	31
	vitalnost	g	112	0	66	105	0	30
	poremećaj plodnosti	g	106	0	62	103	0	29
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	90	0	79	101	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	67	106	0	31
	skupna ocj. noge	g	98	0	60	96	0	30
	skupna ocj. vime	g	97	0	79	102	0	32
	visina križa	g	87	0	77	101	0	32
	duljina leđa	g	96	0	71	103	0	32
	širina zdjelice	g	96	0	69	103	0	32
	dubina trupa	g	91	0	68	99	0	31
	položaj zdjelice	g	104	0	72	109	0	32
	kut skoč. zgloba	g	112	0	72	108	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	105	0	72	100	0	31
	putice	g	98	0	67	100	0	31
	visina papaka	g	104	0	56	104	0	29
	dulj. pred. vimena	g	100	0	68	101	0	31
	dulj. zad. vimena	g	89	0	69	94	0	32
kut pred. vimena	g	106	0	71	100	0	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201257915**
Datum zaprimanja uzorka: **30.11.2022**
Otac: **DE 09 49681402 ROCKIMPAR**
Rang po polubraći SI (GZW): **23 / 44**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.01.2023**
Majka: **HR 8200065977**

Datum rođenja: **03.03.2020**
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**
Majčin otac: **DE 09 39372788 SAMBA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **16 / 44**
Posjednik: **PA - VITA D.O.O.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	0	65	103	0	31
	dubina vimena	g	103	0	75	102	0	32
	duljina sisa	g	107	0	80	99	0	32
	debljina sisa	g	110	0	70	108	0	32
	smjer zad. sisa	g	101	0	76	104	0	32
	položaj prednjih sisa	g	89	0	82	100	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	99	0	73	103	0	32
	čistoća vimena	g	96	0	69	101	0	32

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 2303 i 2301

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima