

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200460672
Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
Otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL
Rang po polubraći SI (GZW): 35 / 53
MG: AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 4200032351

Datum rođenja: 25.11.2013
Datum objave gUV (MP): 05.07.2022
Majčin otac: DE 09 38063849 MANGOPE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 26 / 53
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	100	0	75	97	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	84	98	0	40
	indeks mesnatosti	g	104	0	73	106	0	36
	fitnes	g	90	0	80	94	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	102	0	82	99	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-153	0	76	-221	0	37
	dnevna kol. masti	g	1.2	0	76	-6.9	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	8.9	0	75	2.3	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.09	0	76	0.03	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.18	0	75	0.13	0	37
3.Meso	neto prirast	g	100	0	73	99	0	36
	randman	g	103	0	73	106	0	36
	klase mesa	g	105	0	72	106	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	0	71	95	0	36
	perzistencija	g	92	0	76	97	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	89	0	81	90	0	40
	broj somatskih stanica	g	90	0	76	93	0	37
	protok mlijeka	g	112	0	82	99	0	37
	mastitis	g	88	0	58	87	0	34
	ciste	g	98	0	64	100	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	92	0	70	100	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	77	102	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	73	98	0	36
	vitalnost	g	100	0	68	102	0	36
	poremećaj plodnosti	g	97	0	65	104	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	78	93	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	68	103	0	32
	skupna ocj. noge	g	92	0	64	96	0	31
	skupna ocj. vime	g	104	0	79	95	0	32
	visina križa	g	95	0	76	91	0	32
	duljina leđa	g	99	0	71	95	0	32
	širina zdjelice	g	104	0	70	103	0	32
	dubina trupa	g	99	0	69	94	0	32
	položaj zdjelice	g	103	0	72	102	0	32
	kut skoč. zgloba	g	99	0	73	97	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	86	0	73	86	0	32
	putice	g	104	0	68	108	0	32
	visina papaka	g	98	0	61	100	0	31
	dulj. pred. vimena	g	110	0	69	103	0	32
	dulj. zad. vimena	g	100	0	69	98	0	32
kut pred. vimena	g	97	0	71	95	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200460672**
Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**
Otac: **DE 09 45582252 ROCKEFELL**
Rang po polubraći SI (GZW): **35 / 53**
MG: **AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
Majka: **HR 4200032351**

Datum rođenja: **25.11.2013**
Datum objave gUV (MP): **05.07.2022**
Majčin otac: **DE 09 38063849 MANGOPE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **26 / 53**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	90	0	67	93	0	31
	dubina vimena	g	100	0	75	94	0	32
	duljina sisa	g	87	0	79	92	0	32
	debljina sisa	g	108	0	71	107	0	32
	smjer zad. sisa	g	113	0	76	108	0	32
	položaj prednjih sisa	g	111	0	82	99	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	70	102	0	31
	čistoća vimena	g	99	0	70	98	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 2207 i 2204

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	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima