

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200484417

Spol: M

Datum rođenja: 30.01.2014

Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023

Datum objave gUV (MP): 06.02.2024

Otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL

Majka: HR 8101980739

Majčin otac: AT 84 1069 834 WAL

Rang po polubraći SI (GZW): 92 / 99

Rang po polubraći ESI (OEZW): 89 / 99

MG:

Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	88	0	77	94	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	99	0	86	98	0	42
	indeks mesnatosti	g	104	0	73	105	0	37
	fitnes	g	83	0	82	93	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	89	0	83	95	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-352	0	78	-179	0	39
	dnevna kol. masti	g	-2.7	0	78	-8.1	0	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	0.1	0	77	1.7	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	0.15	0	78	-0.01	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.16	0	77	0.1	0	38
3.Meso	neto prirast	g	95	0	75	96	0	37
	randman	g	101	0	74	103	0	37
	klase mesa	g	110	0	73	109	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	84	0	73	91	0	38
	perzistencija	g	104	0	78	104	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	88	0	83	91	0	41
	broj somatskih stanica	g	94	0	79	94	0	38
	protok mlijeka	g	93	0	84	92	0	39
	mastitis	g	82	0	61	90	0	36
	ciste	g	94	0	67	98	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	86	0	72	98	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	111	0	78	104	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	91	0	75	97	0	37
	vitalnost	g	100	0	70	100	0	37
	poremećaj plodnosti	g	105	0	67	109	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	86	0	81	93	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	114	0	70	115	0	33
	skupna ocj. noge	g	95	0	65	95	0	32
	skupna ocj. vime	g	84	0	82	89	0	33
	visina križa	g	82	0	78	90	0	33
	duljina leđa	g	89	0	73	94	0	33
	širina zdjelice	g	107	0	72	107	0	33
	dubina trupa	g	93	0	71	96	0	33
	položaj zdjelice	g	111	0	74	107	0	33
	kut skoč. zgloba	g	94	0	75	94	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	84	0	75	83	0	33
	putice	g	105	0	70	107	0	33
	visina papaka	g	98	0	61	99	0	32
	dulj. pred. vimena	g	98	0	71	97	0	33
	dulj. zad. vimena	g	96	0	71	96	0	33
kut pred. vimena	g	97	0	74	96	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200484417**
Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2014**
Otac: **DE 09 45582252 ROCKEFELL**
Rang po polubraći SI (GZW): **92 / 99**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 8101980739**

Datum rođenja: **30.01.2014**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **AT 84 1069 834 WAL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **89 / 99**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	85	0	68	89	0	33
	dubina vimena	g	87	0	78	91	0	33
	duljina sisa	g	98	0	81	100	0	33
	debljina sisa	g	106	0	73	109	0	33
	smjer zad. sisa	g	101	0	78	104	0	33
	položaj prednjih sisa	g	82	0	84	84	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	96	0	76	96	0	32
	čistoća vimena	g	104	0	72	99	0	33

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 2402 i 2312

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