

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): 01.04.2024

Datum objave gUV (MP): 04.04.2024

Otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL

Majka: HR 8101980739

Majčin otac: AT 84 1069 834 WAL

Rang po polubraći SI (GZW): 89 / 99

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 81 / 99

MG:

Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	89	1	77	95	1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	1	86	98	0	42
	indeks mesnatosti	g	103	-1	74	104	-1	37
	fitnes	g	85	2	82	94	1	41
	ekološki selekc. indeks	g	90	1	83	95	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-314	38	79	-164	15	39
	dnevna kol. masti	g	-1.5	1.2	78	-7.9	0.2	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	1.1	1	77	2	0.3	39
	dnevni sadržaj masti	g	0.15	0	78	-0.01	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.15	-0.01	77	0.09	-0.01	39
3.Meso	neto prirast	g	94	-1	75	96	0	37
	randman	g	100	-1	74	103	0	37
	klase mesa	g	109	-1	73	108	-1	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	89	1	83	91	0	41
	broj somatskih stanica	g	95	1	79	94	0	39
	protok mlijeka	g	93	0	85	92	0	39
	mastitis	g	82	0	62	89	-1	36
	ciste	g	94	0	67	98	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	88	2	72	98	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	110	-1	78	103	-1	38
	lakoća tel. maternalna	g	92	1	75	97	0	38
	vitalnost	g	102	2	70	101	1	37
	poremećaj plodnosti	g	104	-1	67	108	-1	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	87	1	81	93	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	114	0	70	115	0	33
	skupna ocj. noge	g	93	-2	65	95	0	32
	skupna ocj. vime	g	84	0	82	89	0	33
	visina križa	g	83	1	78	90	0	33
	duljina leđa	g	90	1	73	94	0	33
	širina zdjelice	g	108	1	72	107	0	33
	dubina trupa	g	93	0	71	97	1	33
	položaj zdjelice	g	112	1	75	108	1	33
	kut skoč. zgloba	g	93	-1	75	93	-1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	82	-2	75	82	-1	33
	putice	g	104	-1	70	107	0	33
	visina papaka	g	98	0	61	99	0	32
	dulj. pred. vimena	g	99	1	71	97	0	33
	dulj. zad. vimena	g	95	-1	72	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): **89 / 99**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 8101980739**

Datum rođenja: **30.01.2014**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **AT 84 1069 834 WAL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **81 / 99**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	85	0	69	89	0	33
	dubina vimena	g	86	-1	78	91	0	33
	duljina sisa	g	98	0	82	100	0	33
	debljina sisa	g	106	0	73	110	1	33
	smjer zad. sisa	g	101	0	79	104	0	33
	položaj prednjih sisa	g	82	0	85	84	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	95	-1	76	95	-1	32
	čistoća vimena	g	103	-1	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 2404 i 2402

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