

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200533756

Spol: M

Datum rođenja: 07.08.2014

Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021

Datum objave gUV (MP): 04.04.2021

Otac: AT 715.630.109 ZOCKER

Majka: HR 3101837487

Majčin otac: AT 415.974.747 RECHBERG

Rang po polubraći SI (GZW): 114 / 131

Rang po polubraći ESI (OEZW): 111 / 131

MG:

Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	93	0	74	94		36
	dnevni indeks mliječnosti	g	99	4	84	96		39
	indeks mesnatosti	g	99	4	70	97	0	34
	fitnes	g	90	-7	79	95		39
	ekološki selekc. indeks	g	93	-1	81	92		38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	94	167	75	-24		36
	dnevna kol. masti	g	-2.8	2.5	75	-3		36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-0.5	7.3	74	-6.4		36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	-0.05	75	-0.03		36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0.02	74	-0.07		36
3.Meso	neto prirast	g	99	3	72	99	1	34
	randman	g	99	6	70	98	1	34
	klase mesa	g	99	0	70	98	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	95	-3	70	97		35
	perzistencija	g	107	-1	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	-3	80	105	0	39
	broj somatskih stanica	g	102	-6	75	104	-1	36
	protok mlijeka	g	108	2	81	103	3	36
	mastitis	g	110		56	106		33
	ciste	g	90		63	95		34
6.Plodnost	plodnost	g	82	-8	69	94	-4	35
	lakoća tel. paternalna	g	93	-2	76	92	-3	36
	lakoća tel. maternalna	g	94	-3	72	98	-2	35
	vitalnost	g	92	-1	68	91	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	95		64	100		34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	1	77	105	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	67	101	1	33
	skupna ocj. noge	g	94	-2	63	97	-2	33
	skupna ocj. vime	g	90	1	78	100	-2	33
	visina križa	g	106	2	75	105	1	33
	duljina leđa	g	105	0	70	104	1	33
	širina zdjelice	g	106	0	69	109	1	33
	dubina trupa	g	99	1	68	101	1	33
	položaj zdjelice	g	90	-1	71	91	0	33
	kut skoč. zgloba	g	84	0	71	89	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	85	-2	71	92	-2	33
	putice	g	98	0	67	101	0	33
	visina papaka	g	98	-1	60	100	0	32
	dulj. pred. vimena	g	91	-1	68	96	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	100	0	68	101	-1	33
kut pred. vimena	g	87	-2	70	90	-2	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7200533756**
Datum zaprimanja uzorka: **13.10.2014**
Otac: **AT 715.630.109 ZOCKER**
Rang po polubraći SI (GZW): **114 / 131**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **HR 3101837487**

Datum rođenja: **07.08.2014**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2021**
Majčin otac: **AT 415.974.747 RECHBERG**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **111 / 131**
Posjednik: **BELJE D.D.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	108	0	66	114	-1	33
	dubina vimena	g	104	1	74	104	0	33
	duljina sisa	g	105	2	78	98	1	33
	debljina sisa	g	107	1	70	99	0	33
	smjer zad. sisa	g	90	-1	75	100	0	33
	položaj prednjih sisa	g	87	0	80	104	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	96	-1	67	103	-1	32
	čistoća vimena	g	100	0	69	104	1	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 2104 i 2103

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