

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200455185

Spol: M

Datum rođenja: 10.01.2014

Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021

Datum objave gUV (MP): 01.06.2021

Otac: DE 08 13516428 WILLE

Majka: HR 2200009360

Majčin otac: DE 09 37795843 NARR

Rang po polubraći SI (GZW): 261 / 1170

Rang po polubraći ESI (OEZV): 212 / 1170

MG:

Posjednik: EMINA BUREK

			genomski optimizirana			pedigre indeks		
Skupina	Svojstvo	Pedigre info	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	110	0	74	104	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	84	106	0	41
	indeks mesnatosti	g	101	0	71	99	0	36
	fitnes	g	103	0	79	98	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	81	101	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	158	0	76	251	0	37
	dnevna kol. masti	g	3.9	0	75	2.2	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	17.1	0	74	14.5	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0	75	-0.1	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.14	0	74	0.07	0	37
3.Meso	neto prirast	g	103	0	73	101	0	36
	randman	g	98	0	71	97	0	36
	klase mesa	g	103	0	70	100	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	70	100	0	37
	perzistencija	g	102	0	73			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	81	101	0	40
	broj somatskih stanica	g	106	0	76	98	0	37
	protok mlijeka	g	104	0	81	109	0	37
	mastitis	g	111	0	56	105	0	35
	ciste	g	101	0	63	96	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	96	0	69	96	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	77	101	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	111	0	72	105	0	37
	vitalnost	g	100	0	68	99	0	36
	poremećaj plodnosti	g	97	0	64	97	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	0	78	102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	110	0	68	106	0	33
	skupna ocj. noge	g	109	0	63	108	0	33
	skupna ocj. vime	g	99	0	78	94	0	33
	visina križa	g	105	0	76	100	0	33
	duljina leđa	g	110	0	70	104	0	33
	širina zdjelice	g	115	0	70	107	0	33
	dubina trupa	g	104	0	69	105	0	33
	položaj zdjelice	g	97	0	72	98	0	33
	kut skoč. zgloba	g	103	0	72	105	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	72	97	0	33
	putice	g	112	0	68	112	0	33
	visina papaka	g	110	0	61	107	0	33
	dulj. pred. vimena	g	88	0	68	95	0	33
	dulj. zad. vimena	g	99	0	69	105	0	33
	kut pred. vimena	g	100	0	70	96	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200455185**

Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2014**

Otac: **DE 08 13516428 WILLE**

Rang po polubrači SI (GZW): **261 / 1170**

MG:

Spol: **M**

Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**

Majka: **HR 2200009360**

Datum rođenja: **10.01.2014**

Datum objave gUV (MP): **01.06.2021**

Majčin otac: **DE 09 37795843 NARR**

Rang po polubrači ESI (OEZW): **212 / 1170**

Posjednik: **EMINA BUREK**

			genomski optimizirana			pedigre indeks		
Skupina	Svojstvo	Pedigre info	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	105	0	66	100	0	33
	dubina vimena	g	103	0	75	95	0	33
	duljina sisa	g	99	0	78	95	0	33
	debljina sisa	g	107	0	70	106	0	33
	smjer zad. sisa	g	94	0	75	96	0	33
	položaj prednjih sisa	g	96	0	81	93	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	68	94	0	33
	čistoća vimena	g	103	0	69	103	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 2106 i 2104

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