

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201494366

Spol: Ž

Datum rođenja: 15.07.2022

Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023

Datum objave gUV (MP): 08.08.2023

Otac: DE 09 51718913 HOKUSPOKU

Majka: HR 1201065438

Majčin otac: HR 5200410884 WAMURES

Rang po polubraći SI (GZW): 1532 / 2958

Rang po polubraći ESI (OEZV): 863 / 2958

MG: F4H+-

Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	120	-1	76	120	-2	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	85	110	0	40
	indeks mesnatosti	g	104	-1	73	103	-2	36
	fitnes	g	118	0	80	112	-2	39
	ekološki selekc. indeks	g	121	-1	82	120	-2	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	166	-19	78	244	-37	37
	dnevna kol. masti	g	9.6	-0.7	77	10.3	-0.8	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.3	0.6	76	17	-0.4	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.03	0	77	0	0.01	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.11	0.01	76	0.1	0.01	37
3.Meso	neto prirast	g	105	-1	75	104	-1	36
	randman	g	106	-1	74	104	-2	35
	klase mesa	g	99	0	72	100	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	1	70	108	0	35
	perzistencija	g	102	-1	77	102	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	0	82	109	0	39
	broj somatskih stanica	g	111	0	78	107	0	37
	protok mlijeka	g	97	-1	84	102	-1	37
	mastitis	g	104	1	57	104	0	31
	ciste	g	101	-2	63	99	-1	33
6.Plodnost	plodnost	g	117	-1	70	109	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	110	0	78	109	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	74	99	0	36
	vitalnost	g	111	-1	69	110	0	35
	poremećaj plodnosti	g	107	0	64	102	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	80	103	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	69	96	0	31
	skupna ocj. noge	g	113	-2	63	109	-1	30
	skupna ocj. vime	g	111	-1	81	117	-1	32
	visina križa	g	97	0	78	102	0	33
	duljina leđa	g	103	-1	72	105	-1	32
	širina zdjelice	g	103	-1	71	103	0	32
	dubina trupa	g	100	-1	69	102	0	32
	položaj zdjelice	g	89	0	73	93	0	32
	kut skoč. zgloba	g	104	-1	74	105	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	113	-1	73	113	0	32
	putice	g	106	-1	69	102	0	31
	visina papaka	g	103	0	59	102	0	30
	dulj. pred. vimena	g	96	-2	69	98	-1	32
	dulj. zad. vimena	g	93	-2	70	94	-1	32
kut pred. vimena	g	114	-1	72	117	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201494366**
Datum zaprimanja uzorka: **29.11.2022**
Otac: **DE 09 51718913 HOKUSPOKU**
Rang po polubraći SI (GZW): **1532 / 2958**
MG: **F4H+-**

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **HR 1201065438**

Datum rođenja: **15.07.2022**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **HR 5200410884 WAMURES**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **863 / 2958**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	1	67	99	1	31
	dubina vimena	g	107	-1	77	114	0	32
	duljina sisa	g	89	0	81	92	-1	33
	debljina sisa	g	94	0	72	93	0	32
	smjer zad. sisa	g	97	-1	77	105	0	32
	položaj prednjih sisa	g	116	0	83	113	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	75	102	0	32
	čistoća vimena	g	105	-1	70	103	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 2308 i 2305

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
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	H		