

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200908164

Spol: Ž

Datum rođenja: 17.08.2017

Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021

Datum objave gUV (MP): 03.11.2021

Otac: DE 09 48271424 MINT

Majka: HR 4200497145

Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE

Rang po polubraći SI (GZW): 1184 / 1970

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1341 / 1970

MG: A1A2 BB pp*

Posjednik: MARIJA POPOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	108	0	76	109	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	85	107	0	40
	indeks mesnatosti	g	97	0	73	100	0	36
	fitnes	g	99	0	81	101	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	104	0	82	103	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	846	0	77	572	0	37
	dnevna kol. masti	g	7.5	0	77	5.7	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	19	0	76	14.1	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.32	0	77	-0.21	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.13	0	76	-0.07	0	37
3.Meso	neto prirast	g	112	0	74	108	0	36
	randman	g	91	0	73	95	0	36
	klase mesa	g	97	0	73	99	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	93	0	72	98	0	37
	perzistencija	g	100	0	77	97	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	82	110	0	40
	broj somatskih stanica	g	107	0	78	110	0	37
	protok mlijeka	g	107	0	84	107	0	37
	mastitis	g	97	0	59	108	0	35
	ciste	g	100	0	66	99	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	98	0	71	97	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	93	0	78	92	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	74	101	0	37
	vitalnost	g	103	0	70	101	0	36
	poremećaj plodnosti	g	98	0	66	100	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	108	0	80	109	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	93	0	70	96	0	33
	skupna ocj. noge	g	107	0	66	108	0	33
	skupna ocj. vime	g	97	0	81	103	0	33
	visina križa	g	108	0	77	110	0	33
	duljina leđa	g	108	0	73	107	0	33
	širina zdjelice	g	103	0	72	102	0	33
	dubina trupa	g	105	0	71	108	0	33
	položaj zdjelice	g	111	0	74	108	0	33
	kut skoč. zgloba	g	116	0	75	113	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	113	0	75	111	0	33
	putice	g	96	0	70	100	0	33
	visina papaka	g	99	0	64	103	0	33
	dulj. pred. vimena	g	111	0	71	106	0	33
	dulj. zad. vimena	g	108	0	71	107	0	33
kut pred. vimena	g	100	0	73	101	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200908164**
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**
Otac: **DE 09 48271424 MINT**
Rang po polubraći SI (GZW): **1184 / 1970**
MG: **A1A2 BB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **HR 4200497145**

Datum rođenja: **17.08.2017**
Datum objave gUV (MP): **03.11.2021**
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1341 / 1970**
Posjednik: **MARIJA POPOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	104	0	69	107	0	33
	dubina vimena	g	99	0	77	102	0	33
	duljina sisa	g	106	0	81	103	0	33
	debljina sisa	g	108	0	72	104	0	33
	smjer zad. sisa	g	94	0	78	100	0	33
	položaj prednjih sisa	g	92	0	84	98	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	73	105	0	33
	čistoća vimena	g	103	0	71	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 2111 i 2109

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
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima