

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200678377

Spol: M

Datum rođenja: 15.12.2015

Datum zaprimanja uzorka: 15.02.2016

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020

Datum objave gUV (MP): 09.03.2021

Otac: DE 09 43304203 MANIGO

Majka: HR 4200280541

Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR

Rang po polubraći SI (GZW): 22 / 208

Rang po polubraći ESI (OEZW): 41 / 208

MG: AB pp* TPM+-

Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	gk	118	0	70						
	dnevni indeks mliječnosti	gk	112	0	76	112	0	76			
	indeks mesnatosti	gk	107	0	67	107	0	67	109	0	33
	fitnes	gk	104	0	74						
	ekološki selekc. indeks	ok	119	0	78						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	gk	508	0	70	508	0	70			
	dnevna kol. masti	gk	14.4	0	76	14.4	0	76			
	dnevna kol. bjelančevina	gk	20	0	66	20	0	66			
	dnevni sadržaj masti	gk	-0.08	0	76	-0.08	0	76			
	dnevni sadržaj bjelančevina	gk	0.02	0	66	0.02	0	66			
3.Meso	neto prirast	gk	111	0	69	111	0	69	106	0	33
	randman	gk	102	0	64	102	0	64	105	0	33
	klase mesa	gk	104	0	68	104	0	68	108	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	gk	106	0	74						
	perzistencija	gk	94	0	76	94	0	76			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	gk	105	0	77				109	0	37
	broj somatskih stanica	gk	105	0	74	105	0	74	112	0	33
	protok mlijeka	gk	112	0	75	112	0	75	93	0	33
6.Plodnost	plodnost	gk	93	0	57	93	0	57	100	0	33
	lakoća tel. paternalna	gk	99	0	65	99	0	65	107	0	33
	lakoća tel. maternalna	gk	114	0	61	114	0	61	103	0	33
	vitalnost	gk	112	0	60	112	0	60	110	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	gk	99	0	79				99	0	33
	skupna ocj. mišićavost	gk	95	0	70				101	0	33
	skupna ocj. noge	gk	120	0	65				122	0	33
	skupna ocj. vime	gk	111	0	81				105	0	33
	visina križa	gk	101	0	77				101	0	33
	duljina leđa	gk	102	0	72				100	0	33
	širina zdjelice	gk	91	0	71				94	0	33
	dubina trupa	gk	101	0	70				101	0	33
	položaj zdjelice	gk	105	0	73				105	0	33
	kut skoč. zgloba	gk	98	0	74				94	0	33
	izraž. skoč. zgloba	gk	112	0	74				111	0	33
	putice	gk	111	0	69				113	0	33
	visina papaka	gk	107	0	63				110	0	33
	dulj. pred. vimena	gk	111	0	70				111	0	33
	dulj. zad. vimena	gk	112	0	70				107	0	33
	kut pred. vimena	gk	101	0	72				102	0	33
susp. ligament	gk	100	0	68				98	0	33	
dubina vimena	gk	98	0	76				99	0	33	
duljina sisa	gk	99	0	80				101	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200678377**
 Datum zaprimanja uzorka: **15.02.2016**
 Otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
 Rang po polubraći SI (GZW): **22 / 208**
 MG: **AB pp* TPM+-**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2020**
 Majka: **HR 4200280541**

Datum rođenja: **15.12.2015**
 Datum objave gUV (MP): **09.03.2021**
 Majčin otac: **DE 09 39777029 WEINFUR**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **41 / 208**
 Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	gk	100	0	72				100	0	33
	smjer zad. sisa	gk	118	0	77				110	0	33
	položaj pr. sisa	gk	101	0	83				97	0	33
	položaj zad. sisa	gk	115	0	70				109	0	33
	čistoća vimena	gk	100	0	71				100	0	33

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- 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) / *produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2103 i 2101

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	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		