

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200774531

Spol: Ž

Datum rođenja: 15.05.2016

Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022

Datum objave gUV (MP): 10.03.2023

Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN

Majka: HR 6200227713

Majčin otac: DE 09 39372788 SAMBA

Rang po polubraći SI (GZW): 1385 / 1610

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1416 / 1610

MG: A2A2 AA pp*

Posjednik: TOMISLAV BUKAL

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	100	0	76	100	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	0	85	99	0	40
	indeks mesnatosti	g	99	0	73	100	0	36
	fitnes	g	99	0	81	98	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	93	0	83	95	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	122	0	78	-16	0	37
	dnevna kol. masti	g	-2.3	0	77	-0.9	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	2.9	0	77	-0.3	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	77	0	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	77	0	0	37
3.Meso	neto prirast	g	107	0	75	106	0	36
	randman	g	92	0	73	95	0	36
	klase mesa	g	102	0	73	103	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	95	0	72	97	0	37
	perzistencija	g	95	0	77	92	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	95	0	83	94	0	40
	broj somatskih stanica	g	97	0	78	93	0	37
	protok mlijeka	g	109	0	84	105	0	37
	mastitis	g	91	0	61	96	0	35
	ciste	g	106	0	66	102	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	107	0	72	106	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	78	100	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	74	100	0	36
	vitalnost	g	102	0	70	100	0	36
	poremećaj plodnosti	g	97	0	67	100	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	81	100	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	70	101	0	33
	skupna ocj. noge	g	95	0	65	100	0	33
	skupna ocj. vime	g	102	0	82	102	0	33
	visina križa	g	103	0	78	98	0	33
	duljina leđa	g	103	0	73	102	0	33
	širina zdjelice	g	106	0	72	103	0	33
	dubina trupa	g	109	0	71	107	0	33
	položaj zdjelice	g	102	0	74	104	0	33
	kut skoč. zgloba	g	106	0	75	102	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	75	96	0	33
	putice	g	98	0	70	103	0	33
	visina papaka	g	101	0	61	104	0	33
	dulj. pred. vimena	g	96	0	71	97	0	33
	dulj. zad. vimena	g	103	0	71	103	0	33
kut pred. vimena	g	98	0	74	98	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200774531**
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**
Otac: **DE 09 48470307 EVERGREEN**
Rang po polubraći SI (GZW): **1385 / 1610**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 6200227713**

Datum rođenja: **15.05.2016**
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**
Majčin otac: **DE 09 39372788 SAMBA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1416 / 1610**
Posjednik: **TOMISLAV BUKAL**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	69	108	0	33
	dubina vimena	g	102	0	78	100	0	33
	duljina sisa	g	111	0	81	106	0	33
	debljina sisa	g	113	0	73	105	0	33
	smjer zad. sisa	g	89	0	78	93	0	33
	položaj prednjih sisa	g	112	0	84	106	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	99	0	76	98	0	33
	čistoća vimena	g	105	0	72	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 2303 i 2301

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima