

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200607472
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019
Otac: DE 09 41688886 HUTERA
Rang po polubraći SI (GZW): 939 / 1022
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 5101910094

Datum rođenja: 23.01.2015
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac: AT 65 3713 345 RAU
Rang po polubraći ESI (OEZW): 882 / 1022
Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	97	-3	75	100	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	-2	84	100	0	41
	indeks mesnatosti	g	97	0	71	101	-2	37
	fitnes	g	97	-2	80	98	-1	40
	ekološki selekc. indeks	g	95	-3	81	97	-2	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	7	-108	76	30	-19	37
	dnevna kol. masti	g	1.1	-3	75	1.4	-1	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	0.9	-3.6	75	0.1	-0.8	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.01	0.02	75	0	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	75	-0.01	0	37
3.Meso	neto prirast	g	98	-2	73	105	-2	37
	randman	g	100	0	72	99	0	37
	klase mesa	g	95	1	70	101	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	1	70	97	-1	37
	perzistencija	g	90	-1	76	90	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	-2	81	101	-2	40
	broj somatskih stanica	g	99	-2	76	100	-1	37
	protok mlijeka	g	98	1	82	97	1	38
	mastitis	g	100	-1	59	100	-1	35
	ciste	g	100	-2	64	103	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	101	-2	69	102	-1	36
	lakoća tel. paternalna	g	91	0	76	93	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	94	-1	72	97	0	37
	vitalnost	g	99	-1	68	96	1	36
	poremećaj plodnosti	g	95	0	64	98	-1	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	113	0	79	112	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	105	-1	68	107	0	33
	skupna ocj. noge	g	99	0	62	102	-1	33
	skupna ocj. vime	g	112	0	79	107	-1	33
	visina križa	g	112	0	77	111	0	33
	duljina leđa	g	113	-1	72	112	0	33
	širina zdjelice	g	113	0	70	111	1	33
	dubina trupa	g	112	0	69	112	0	33
	položaj zdjelice	g	98	1	72	104	1	33
	kut skoč. zgloba	g	96	0	72	95	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	91	0	72	93	0	33
	putice	g	101	-1	68	103	-1	33
	visina papaka	g	106	0	58	107	0	32
	dulj. pred. vimena	g	102	0	69	99	0	33
	dulj. zad. vimena	g	104	0	69	105	0	33
kut pred. vimena	g	106	0	71	102	-1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200607472**
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**
Otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
Rang po polubraći SI (GZW): **939 / 1022**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 5101910094**

Datum rođenja: **23.01.2015**
Datum objave gUV (MP): **06.12.2022**
Majčin otac: **AT 65 3713 345 RAU**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **882 / 1022**
Posjednik: **TIHOMIR KOŠČEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	110	0	66	106	0	33
	dubina vimena	g	108	0	76	104	-2	33
	duljina sisa	g	99	1	80	105	0	33
	debljina sisa	g	105	1	71	105	0	33
	smjer zad. sisa	g	100	2	76	103	0	33
	položaj prednjih sisa	g	106	0	82	99	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	104	1	74	101	0	32
	čistoća vimena	g	104	0	70	104	1	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 2214 i 2210

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima