

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): 847 / 1005
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 5101910094

Datum rođenja: 23.01.2015
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022
Majčin otac: AT 65 3713 345 RAU
Rang po polubraći ESI (OEZV): 779 / 1005
Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	101	-1	74	101	-2	38
	dnevni indeks mlječnosti	g	104	-1	84	101	-1	40
	indeks mesnatosti	g	96	0	71	102	0	36
	fitnes	g	99	-2	79	99	-1	40
	ekološki selekc. indeks	g	98	-2	81	98	-2	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mljeka	g	134	-24	75	80	-31	37
	dnevna kol. masti	g	6.9	-0.2	75	4.1	-0.8	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.5	-0.5	74	2	-1	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.02	0.01	75	0.01	0.01	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	74	-0.01	0	37
3.Meso	neto prirast	g	99	-2	72	107	0	36
	randman	g	99	-1	71	99	0	36
	klase mesa	g	93	0	70	101	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	0	69	98	0	36
	perzistencija	g	90	-2	75	90	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	-2	80	103	-1	40
	broj somatskih stanica	g	101	-1	75	101	-1	37
	protok mljeka	g	98	-1	81	96	-1	37
	mastitis	g	101	-3	57	102	-1	35
	ciste	g	102	-1	63	103	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	103	-2	68	103	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	91	-1	76	93	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	95	0	71	98	0	36
	vitalnost	g	101	0	67	95	0	36
	poremećaj plodnosti	g	95	-1	63	99	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	114	1	77	112	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	67	107	0	33
	skupna ocj. noge	g	99	0	63	102	-1	33
	skupna ocj. vime	g	112	1	78	108	-1	33
	visina križa	g	113	-1	75	111	-1	33
	duljina leđa	g	114	0	70	112	0	33
	širina zdjelice	g	113	0	69	110	-1	33
	dubina trupa	g	113	1	68	112	-1	33
	položaj zdjelice	g	99	-1	71	104	0	33
	kut skoč. zgloba	g	96	1	72	95	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	91	1	71	93	1	33
	putice	g	101	0	67	103	0	33
	visina papaka	g	106	0	61	108	0	32
	dulj. pred. vimena	g	103	1	68	100	0	33
	dulj. zad. vimena	g	104	1	68	105	0	33
kut pred. vimena	g	107	0	70	103	0	32	

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): **847 / 1005**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
Majka: **HR 5101910094**

Datum rođenja: **23.01.2015**
Datum objave gUV (MP): **05.04.2022**
Majčin otac: **AT 65 3713 345 RAU**
Rang po polubraći ESI (OEZ): **779 / 1005**
Posjednik: **TIHOMIR KOŠČEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	109	0	66	106	0	33
	dubina vimena	g	108	0	74	105	-1	33
	duljina sisa	g	97	-1	78	104	0	33
	debljina sisa	g	103	-1	70	104	0	33
	smjer zad. sisa	g	99	2	75	103	0	33
	položaj prednjih sisa	g	107	-1	80	100	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	103	1	69	102	0	32
	čistoća vimena	g	104	0	69	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 2204 i 2203

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