

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201123045
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2019
Otac: DE 09 47331697 VITAMIN
Rang po polubraći SI (GZW): 66 / 145
MG: A1A2 F2M+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 6200455251

Datum rođenja: 27.12.2018
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022
Majčin otac: DE 09 46527092 HURRICAN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 86 / 145
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	114	0	75	109	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	84	103	0	39
	indeks mesnatosti	g	114	0	73	117	0	34
	fitnes	g	103	0	80	100	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	107	0	81	103	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	492	0	77	201	0	36
	dnevna kol. masti	g	12.8	0	76	3.2	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.4	0	75	3.6	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	76	-0.06	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	75	-0.04	0	36
3.Meso	neto prirast	g	111	0	74	116	0	34
	randman	g	106	0	73	111	0	34
	klase mesa	g	115	0	72	114	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	69	97	0	33
	perzistencija	g	109	0	76	106	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	113	0	81	106	0	38
	broj somatskih stanica	g	117	0	77	110	0	35
	protok mlijeka	g	95	0	83	94	0	36
	mastitis	g	103	0	55	99	0	30
	ciste	g	101	0	63	102	0	32
6.Plodnost	plodnost	g	93	0	69	100	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	77	95	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	73	101	0	35
	vitalnost	g	96	0	69	93	0	34
	poremećaj plodnosti	g	96	0	64	100	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	110	0	79	110	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	117	0	68	123	0	32
	skupna ocj. noge	g	102	0	63	96	0	31
	skupna ocj. vime	g	95	0	80	99	0	32
	visina križa	g	108	0	76	107	0	33
	duljina leđa	g	109	0	71	111	0	33
	širina zdjelice	g	113	0	70	117	0	32
	dubina trupa	g	113	0	69	113	0	32
	položaj zdjelice	g	98	0	73	101	0	32
	kut skoč. zgloba	g	100	0	73	96	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	89	0	73	85	0	32
	putice	g	107	0	68	102	0	32
	visina papaka	g	107	0	61	109	0	30
	dulj. pred. vimena	g	106	0	69	102	0	32
	dulj. zad. vimena	g	95	0	69	96	0	32
kut pred. vimena	g	96	0	71	101	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201123045**
Datum zaprimanja uzorka: **21.02.2019**
Otac: **DE 09 47331697 VITAMIN**
Rang po polubraći SI (GZW): **66 / 145**
MG: **A1A2 F2M+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 6200455251**

Datum rođenja: **27.12.2018**
Datum objave gUV (MP): **01.03.2022**
Majčin otac: **DE 09 46527092 HURRICAN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **86 / 145**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	0	67	98	0	32
	dubina vimena	g	92	0	76	93	0	33
	duljina sisa	g	97	0	79	100	0	33
	debljina sisa	g	98	0	71	100	0	33
	smjer zad. sisa	g	91	0	76	99	0	33
	položaj prednjih sisa	g	109	0	82	110	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	70	99	0	32
	čistoća vimena	g	103	0	70	102	0	32

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 2203 i 2112

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	
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima