

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200928342
Datum zaprimanja uzorka: 15.05.2017
Otac: DE 09 48271424 MINT
Rang po polubraći SI (GZW): 484 / 973
MG: A1A1 BB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 5200066537

Datum rođenja: 15.04.2017
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: DE 09 36487481 MANITOBA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 596 / 973
Posjednik: MIROSLAV HUBZIN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	106	0	76	102	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	-1	85	101	-1	39
	indeks mesnatosti	g	94	0	73	94	-1	34
	fitnes	g	105	0	81	104	-1	38
	ekološki selekc. indeks	g	102	0	82	101	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	409	-37	77	202	-27	35
	dnevna kol. masti	g	9.8	-0.9	77	1.1	-1	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.3	-1.1	76	3.1	-0.9	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	77	-0.08	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	76	-0.05	0	35
3.Meso	neto prirast	g	105	0	74	102	-1	34
	randman	g	87	-1	73	91	0	34
	klase mesa	g	99	1	73	97	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	1	72	99	0	35
	perzistencija	g	99	0	77	94	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	-2	82	113	-1	38
	broj somatskih stanica	g	111	-2	77	113	0	35
	protok mlijeka	g	93	-1	83	100	0	35
	mastitis	g	106	-1	60	111	0	34
	ciste	g	105	0	66	100	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	107	1	71	101	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	87	0	77	93	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	74	102	0	35
	vitalnost	g	95	-1	70	99	0	35
	poremećaj plodnosti	g	103	0	66	102	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	-1	80	103	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	92	-1	70	94	-1	33
	skupna ocj. noge	g	104	1	64	110	1	33
	skupna ocj. vime	g	97	1	81	103	0	33
	visina križa	g	101	-1	78	104	0	33
	duljina leđa	g	99	0	73	102	0	33
	širina zdjelice	g	101	0	71	100	-1	33
	dubina trupa	g	99	-1	70	105	0	33
	položaj zdjelice	g	108	1	74	108	0	33
	kut skoč. zgloba	g	109	0	74	108	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	106	-1	74	112	0	33
	putice	g	93	0	70	98	0	33
	visina papaka	g	98	0	60	101	-1	33
	dulj. pred. vimena	g	103	-1	70	106	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	108	-1	71	109	0	33
kut pred. vimena	g	98	1	73	103	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200928342**
Datum zaprimanja uzorka: **15.05.2017**
Otac: **DE 09 48271424 MINT**
Rang po polubraći SI (GZW): **484 / 973**
MG: **A1A1 BB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 5200066537**

Datum rođenja: **15.04.2017**
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**
Majčin otac: **DE 09 36487481 MANITOBA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **596 / 973**
Posjednik: **MIROSLAV HUBZIN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	106	1	68	105	-1	33
	dubina vimena	g	94	1	77	98	0	33
	duljina sisa	g	95	1	81	99	1	33
	debljina sisa	g	101	1	72	97	1	33
	smjer zad. sisa	g	101	0	78	100	0	33
	položaj prednjih sisa	g	99	-1	84	100	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	108	-1	76	108	0	33
	čistoća vimena	g	100	0	71	102	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 2208 i 2207

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima