

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): 669 / 975
MG: A1A1 BB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 5200066537

Datum rođenja: 15.04.2017
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 09 36487481 MANITOBA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 712 / 975
Posjednik: MIROSLAV HUBZIN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	100	0	77	99	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	86	99	0	39
	indeks mesnatosti	g	88	-2	74	94	0	34
	fitnes	g	102	0	82	103	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	98	1	83	99	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	292	15	78	101	-12	35
	dnevna kol. masti	g	5.5	0.8	78	-2.3	-0.5	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	6.8	0.6	77	0.4	-0.4	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	0	78	-0.07	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	77	-0.04	0	35
3.Meso	neto prirast	g	101	-1	75	100	0	34
	randman	g	82	-2	74	90	0	34
	klase mesa	g	95	-1	73	97	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	1	73	98	0	35
	perzistencija	g	98	-1	78	94	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	1	84	112	0	38
	broj somatskih stanica	g	110	1	79	112	0	35
	protok mlijeka	g	93	1	85	99	0	35
	mastitis	g	109	3	63	112	1	34
	ciste	g	103	1	67	100	1	35
6.Plodnost	plodnost	g	102	0	72	100	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	86	0	78	93	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	104	-1	75	101	-1	35
	vitalnost	g	96	1	71	99	0	35
	poremećaj plodnosti	g	102	1	68	102	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	1	81	102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	92	0	71	94	0	33
	skupna ocj. noge	g	104	1	66	109	0	33
	skupna ocj. vime	g	96	0	82	102	0	33
	visina križa	g	100	1	79	103	0	33
	duljina leđa	g	98	0	74	101	-1	33
	širina zdjelice	g	101	1	72	100	0	33
	dubina trupa	g	99	1	71	104	0	33
	položaj zdjelice	g	106	-1	75	108	0	33
	kut skoč. zgloba	g	106	-1	76	106	-1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	106	0	75	111	0	33
	putice	g	93	0	71	98	0	33
	visina papaka	g	99	1	62	101	0	33
	dulj. pred. vimena	g	103	0	71	105	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	107	0	72	108	0	33
kut pred. vimena	g	98	-1	74	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): **669 / 975**
MG: **A1A1 BB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **HR 5200066537**

Datum rođenja: **15.04.2017**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **DE 09 36487481 MANITOBA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **712 / 975**
Posjednik: **MIROSLAV HUBZIN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	107	1	69	106	0	33
	dubina vimena	g	93	0	78	98	0	33
	duljina sisa	g	97	0	82	99	0	33
	debljina sisa	g	103	0	73	98	1	33
	smjer zad. sisa	g	103	2	79	100	0	33
	položaj prednjih sisa	g	97	-1	85	98	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	108	0	77	107	0	33
	čistoća vimena	g	100	0	72	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 2308 i 2305

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