

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200564801
Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015
Otac: HR 7200167865
Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 1
MG: F2M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 0200242947

Datum rođenja: 20.04.2015
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 42174057 MERU
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 1
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	106	-1	72	107	-1	23
	dnevni indeks mliječnosti	g	116	0	82	111	-1	28
	indeks mesnatosti	g	87	0	68	96	0	20
	fitnes	g	93	-1	77	98	-1	28
	ekološki selekc. indeks	g	97	-1	79	100	-1	27
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	812	-15	73	579	-30	22
	dnevna kol. masti	g	28.2	0.2	72	16	-0.8	22
	dnevna kol. bjelančevina	g	17	-0.1	72	13.2	-0.8	21
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0.01	72	-0.09	0	22
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.13	0.01	72	-0.09	0	21
3.Meso	neto prirast	g	101	0	69	100	0	20
	randman	g	82	-1	68	92	0	20
	klase mesa	g	91	0	67	99	0	20
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	-2	66	101	-1	22
	perzistencija	g	88	-1	73	97	0	22
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	79	100	1	28
	broj somatskih stanica	g	93	-1	74	97	-1	22
	protok mlijeka	g	127	1	81	113	0	22
	mastitis	g	111	2	53	106	1	18
	ciste	g	98	-1	59	100	0	19
6.Plodnost	plodnost	g	94	-2	66	99	0	20
	lakoća tel. paternalna	g	96	0	73	96	-1	21
	lakoća tel. maternalna	g	103	1	69	99	0	21
	vitalnost	g	93	0	63	96	0	20
	poremećaj plodnosti	g	105	0	60	103	0	19
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	108	1	76	104	0	14
	skupna ocj. mišićavost	g	87	0	64	93	0	14
	skupna ocj. noge	g	99	0	58	97	0	14
	skupna ocj. vime	g	101	0	79	96	0	14
	visina križa	g	110	1	73	106	0	14
	duljina leđa	g	106	0	67	103	-1	14
	širina zdjelice	g	101	0	65	101	0	14
	dubina trupa	g	106	0	64	103	-1	14
	položaj zdjelice	g	102	0	69	103	0	14
	kut skoč. zgloba	g	104	-1	70	104	0	14
	izraž. skoč. zgloba	g	109	0	70	106	1	14
	putice	g	99	0	63	98	1	14
	visina papaka	g	97	1	54	97	0	14
	dulj. pred. vimena	g	113	0	64	104	1	14
	dulj. zad. vimena	g	107	0	65	104	0	14
kut pred. vimena	g	99	-1	68	94	-1	14	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200564801**
Datum zaprimanja uzorka: **09.07.2015**
Otac: **HR 7200167865**
Rang po polubraći SI (GZW): **1 / 1**
MG: **F2M+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 0200242947**

Datum rođenja: **20.04.2015**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 42174057 MERU**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1 / 1**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	62	100	1	14
	dubina vimena	g	98	0	73	96	-1	14
	duljina sisa	g	96	1	77	94	0	14
	debljina sisa	g	102	1	66	101	1	14
	smjer zad. sisa	g	96	0	74	98	0	14
	položaj prednjih sisa	g	103	1	82	100	0	14
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	71	99	0	14
	čistoća vimena	g	95	-1	65	96	0	14

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 2312 i 2308

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