

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200292167
Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013
Otac: DE 09 42174057 MERU
Rang po polubraći SI (GZW): 4 / 90
MG: F4H+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 3102004833

Datum rođenja: 24.04.2013
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM
Rang po polubraći ESI (OEZW): 3 / 90
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	107	-1	77	101	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	-1	86	100	0	39
	indeks mesnatosti	g	97	0	74	98	-1	34
	fitnes	g	105	-1	82	101	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	107	-1	83	100	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	236	-21	78	54	-23	35
	dnevna kol. masti	g	10.2	0	78	1.5	-0.5	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.3	-0.7	77	-1.7	-0.8	35
	dnevni sadržaj masti	g	0	0.01	78	0.01	0.01	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	77	-0.03	0	35
3.Meso	neto prirast	g	106	0	75	100	-1	34
	randman	g	90	0	74	96	0	34
	klase mesa	g	100	-1	73	101	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	-1	74	102	-1	36
	perzistencija	g	112	1	78	106	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	-1	83	101	-1	38
	broj somatskih stanica	g	106	0	79	100	-1	35
	protok mlijeka	g	107	0	85	104	0	35
	mastitis	g	102	-1	62	100	0	33
	ciste	g	104	0	67	101	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	98	0	73	100	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	97	-1	78	97	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	93	0	75	96	0	35
	vitalnost	g	100	1	71	98	0	35
	poremećaj plodnosti	g	97	-1	68	100	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	1	81	100	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	71	104	0	33
	skupna ocj. noge	g	91	-1	65	92	-1	32
	skupna ocj. vime	g	104	-1	82	94	-1	33
	visina križa	g	107	0	78	100	0	33
	duljina leđa	g	107	0	73	101	0	33
	širina zdjelice	g	102	0	72	99	0	33
	dubina trupa	g	111	0	71	104	0	33
	položaj zdjelice	g	103	1	75	104	1	33
	kut skoč. zgloba	g	97	1	75	98	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	75	96	0	33
	putice	g	90	-1	70	92	0	33
	visina papaka	g	104	0	62	99	0	32
	dulj. pred. vimena	g	101	0	71	101	0	33
	dulj. zad. vimena	g	96	-1	72	96	0	33
	kut pred. vimena	g	99	0	74	93	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200292167**
Datum zaprimanja uzorka: **18.10.2013**
Otac: **DE 09 42174057 MERU**
Rang po polubraći SI (GZW): **4 / 90**
MG: **F4H+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 3102004833**

Datum rođenja: **24.04.2013**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **3 / 90**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	107	0	69	102	-1	32
	dubina vimena	g	101	0	78	96	0	33
	duljina sisa	g	101	0	82	99	0	33
	debljina sisa	g	105	0	73	102	-1	33
	smjer zad. sisa	g	105	0	79	96	0	33
	položaj prednjih sisa	g	110	-1	85	97	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	97	-1	77	94	0	33
	čistoća vimena	g	97	0	72	98	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 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	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	H		