

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): 3 / 90
MG: F4H+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 3102004833

Datum rođenja: 24.04.2013
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM
Rang po polubraći ESI (OEZW): 2 / 90
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	111	-1	76	105	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	-1	85	103	-1	39
	indeks mesnatosti	g	100	1	73	100	1	34
	fitnes	g	106	-1	81	103	-1	38
	ekološki selekc. indeks	g	110	-1	82	103	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	348	-54	77	186	-40	35
	dnevna kol. masti	g	14.6	-2.1	77	5.8	-1.3	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	8.5	-2.3	76	2.6	-1.4	35
	dnevni sadržaj masti	g	0	0	77	-0.01	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	76	-0.04	0	35
3.Meso	neto prirast	g	108	2	74	102	1	34
	randman	g	92	1	73	97	0	34
	klase mesa	g	103	2	73	102	1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	1	72	103	-1	35
	perzistencija	g	111	-1	77	106	-1	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	82	103	0	38
	broj somatskih stanica	g	109	0	77	102	0	35
	protok mlijeka	g	106	1	83	104	0	35
	mastitis	g	101	0	59	101	0	32
	ciste	g	102	1	66	100	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	98	-1	71	100	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	77	97	-1	35
	lakoća tel. maternalna	g	93	1	74	96	0	35
	vitalnost	g	99	0	70	99	0	35
	poremećaj plodnosti	g	98	0	66	100	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	-1	80	100	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	107	1	69	105	1	32
	skupna ocj. noge	g	92	-2	63	92	-2	32
	skupna ocj. vime	g	108	0	81	96	0	33
	visina križa	g	106	-1	78	99	-1	33
	duljina leđa	g	106	-1	72	101	-1	33
	širina zdjelice	g	102	-1	71	99	-1	33
	dubina trupa	g	112	0	70	105	0	33
	položaj zdjelice	g	101	-2	74	104	0	33
	kut skoč. zgloba	g	98	-1	74	99	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	98	-1	74	97	0	32
	putice	g	89	-1	69	91	-1	32
	visina papaka	g	104	0	60	98	-1	32
	dulj. pred. vimena	g	104	0	70	102	0	33
	dulj. zad. vimena	g	97	-1	70	97	0	33
kut pred. vimena	g	104	1	73	95	0	32	

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): **3 / 90**
MG: **F4H+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 3102004833**

Datum rođenja: **24.04.2013**
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**
Majčin otac: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **2 / 90**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	107	0	67	102	0	32
	dubina vimena	g	103	0	77	97	0	33
	duljina sisa	g	102	1	81	100	1	33
	debljina sisa	g	105	1	72	102	0	33
	smjer zad. sisa	g	107	0	78	96	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	110	0	83	98	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	75	94	0	32
	čistoća vimena	g	98	0	71	99	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
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	H		