

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200193924
Datum zaprimanja uzorka: 15.01.2013
Otac: DE 09 37793170 HUPSOL

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: DE 0941950086

Datum rođenja: 02.02.2012
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: DE 09 35206494
HARVESTER

Rang po polubraći SI (GZW): 146 / 271
MG:

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 142 / 271
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	95	-2	75	91	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	89	-2	84	84	-1	40
	indeks mesnatosti	g	105	1	72	103	1	34
	fitnes	g	100	-2	80	103	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	101	-2	82	98	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-328	-99	77	-495	-49	37
	dnevna kol. masti	g	-16.8	-3.1	76	-24.6	-1.5	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-13.9	-3.1	75	-21.4	-1.6	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.04	0.01	76	-0.05	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	75	-0.05	0	36
3.Meso	neto prirast	g	101	0	73	98	0	34
	randman	g	110	1	72	107	0	34
	klase mesa	g	100	2	71	100	1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	-1	71	105	0	36
	perzistencija	g	108	-1	76	108	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	-2	82	101	-1	39
	broj somatskih stanica	g	98	-1	77	101	0	36
	protok mlijeka	g	95	1	82	95	0	36
	mastitis	g	104	-1	58	104	-1	34
	ciste	g	96	-1	65	100	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	92	-1	70	99	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	86	0	77	88	-1	36
	lakoća tel. maternalna	g	107	0	73	103	0	36
	vitalnost	g	104	-1	68	103	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	92	1	65	97	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	80	98	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	69	103	0	33
	skupna ocj. noge	g	101	0	63	97	-1	33
	skupna ocj. vime	g	101	-1	80	103	-1	33
	visina križa	g	103	0	77	99	-1	33
	duljina leđa	g	100	-1	72	99	0	33
	širina zdjelice	g	99	0	70	99	0	33
	dubina trupa	g	94	0	69	94	0	33
	položaj zdjelice	g	106	1	73	105	1	33
	kut skoč. zgloba	g	97	1	73	100	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	73	98	0	33
	putice	g	96	0	68	94	0	33
	visina papaka	g	99	-1	59	96	0	33
	dulj. pred. vimena	g	97	1	69	98	0	33
	dulj. zad. vimena	g	88	2	70	90	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200193924**
 Datum zaprimanja uzorka: **15.01.2013**
 Otac: **DE 09 37793170 HUPSOL**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
 Majka: **DE 0941950086**

Datum rođenja: **02.02.2012**
 Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**
 Majčin otac: **DE 09 35206494**
HARVESTER
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **142 / 271**
 Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Rang po polubraći SI (GZW): **146 / 271**
 MG:

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	110	-1	72	109	0	33
	susp. ligament	g	97	0	67	101	0	33
	dubina vimena	g	105	-1	76	106	0	33
	duljina sisa	g	102	-1	80	101	0	33
	debljina sisa	g	103	-1	71	103	0	33
	smjer zad. sisa	g	101	0	77	102	0	33
	položaj prednjih sisa	g	94	0	82	99	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	74	102	0	33
	čistoća vimena	g	103	0	70	103	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