

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200471308
Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014
Otac: DE 09 40653131 GEPARD
Rang po polubraći SI (GZW): 164 / 215
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: AT 230301419

Datum rođenja: 27.05.2014
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 182 / 215
Posjednik: MARICA SOLOMUN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	88	0	76	85	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	0	85	91	0	46
	indeks mesnatosti	g	108	0	73	101	0	43
	fitnes	g	84	0	81	90	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	84	0	82	84	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-193	0	77	-353	0	44
	dnevna kol. masti	g	-11.1	0	77	-14.1	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	-5.8	0	76	-11.2	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.04	0	77	0.01	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	76	0.02	0	44
3.Meso	neto prirast	g	111	0	73	102	0	44
	randman	g	100	0	73	96	0	43
	klase mesa	g	110	0	72	105	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	85	0	72	87	0	43
	perzistencija	g	86	0	77	89	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	82	101	0	45
	broj somatskih stanica	g	102	0	77	101	0	44
	protok mlijeka	g	99	0	83	95	0	45
	mastitis	g	93	0	59	99	0	39
	ciste	g	91	0	65	92	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	84	0	71	92	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	78	97	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	108	0	74	100	0	43
	vitalnost	g	97	0	69	97	0	42
	poremećaj plodnosti	g	88	0	66	96	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	114	0	80	105	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	69	103	0	42
	skupna ocj. noge	g	111	0	63	112	0	40
	skupna ocj. vime	g	84	0	80	90	0	45
	visina križa	g	118	0	78	105	0	44
	duljina leđa	g	117	0	72	107	0	43
	širina zdjelice	g	106	0	71	103	0	42
	dubina trupa	g	106	0	70	101	0	42
	položaj zdjelice	g	104	0	73	105	0	43
	kut skoč. zgloba	g	92	0	74	91	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	90	0	73	95	0	43
	putice	g	118	0	69	115	0	42
	visina papaka	g	111	0	59	111	0	39
	dulj. pred. vimena	g	97	0	70	92	0	42
	dulj. zad. vimena	g	102	0	70	100	0	42
kut pred. vimena	g	87	0	72	91	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200471308**
Datum zaprimanja uzorka: **24.09.2014**
Otac: **DE 09 40653131 GEPARD**
Rang po polubraći SI (GZW): **164 / 215**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **AT 230301419**

Datum rođenja: **27.05.2014**
Datum objave gUV (MP): **10.01.2023**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **182 / 215**
Posjednik: **MARICA SOLOMUN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	0	67	95	0	41
	dubina vimena	g	93	0	77	99	0	44
	duljina sisa	g	99	0	81	96	0	45
	debljina sisa	g	106	0	72	108	0	43
	smjer zad. sisa	g	94	0	77	99	0	44
	položaj prednjih sisa	g	80	0	83	84	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	92	0	75	94	0	43
	čistoća vimena	g	101	0	71	101	0	42

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 2301 i 2214

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