

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): 166 / 215
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: AT 230301419

Datum rođenja: 27.05.2014
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 182 / 215
Posjednik: MARICA SOLOMUN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	84	-1	77	81	-1	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	91	0	86	88	0	46
	indeks mesnatosti	g	108	0	73	101	1	44
	fitnes	g	82	-1	82	89	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	81	-1	83	81	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-300	-3	79	-481	-6	44
	dnevna kol. masti	g	-15.2	-0.5	78	-18.4	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	-9.7	0.4	77	-15.1	0.1	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0	78	0.03	0.01	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0.01	77	0.03	0	44
3.Meso	neto prirast	g	110	1	75	102	0	44
	randman	g	101	1	74	96	0	43
	klase mesa	g	109	0	73	105	1	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	82	-1	73	87	0	43
	perzistencija	g	85	-1	78	89	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	-1	83	99	0	46
	broj somatskih stanica	g	100	-1	79	100	-1	44
	protok mlijeka	g	99	0	84	95	0	45
	mastitis	g	93	-1	62	96	-1	40
	ciste	g	92	0	67	92	0	42
6.Plodnost	plodnost	g	85	0	72	91	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	79	97	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	108	0	75	100	0	44
	vitalnost	g	96	-1	70	97	0	42
	poremećaj plodnosti	g	89	0	68	95	0	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	111	-1	81	103	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	71	102	0	42
	skupna ocj. noge	g	109	-1	65	111	0	41
	skupna ocj. vime	g	80	0	82	88	0	45
	visina križa	g	115	-1	78	104	0	44
	duljina leđa	g	114	-1	73	105	0	43
	širina zdjelice	g	103	1	72	101	0	43
	dubina trupa	g	105	2	71	101	1	42
	položaj zdjelice	g	104	1	75	106	0	43
	kut skoč. zgloba	g	92	0	75	92	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	88	0	75	94	0	43
	putice	g	118	1	70	114	0	42
	visina papaka	g	110	1	62	110	0	40
	dulj. pred. vimena	g	96	-1	71	91	0	42
	dulj. zad. vimena	g	102	0	72	100	0	42
	kut pred. vimena	g	86	0	74	89	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): **166 / 215**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **AT 230301419**

Datum rođenja: **27.05.2014**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**
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	69	95	0	42
	dubina vimena	g	90	-1	78	98	0	44
	duljina sisa	g	100	0	82	96	0	45
	debljina sisa	g	107	1	73	108	0	43
	smjer zad. sisa	g	94	0	79	99	0	44
	položaj prednjih sisa	g	77	0	85	82	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	92	0	76	93	0	43
	čistoća vimena	g	101	0	72	101	0	43

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 2404 i 2402

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