

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): 193 / 215
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 230301419

Datum rođenja: 27.05.2014
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 187 / 215
Posjednik: MARICA SOLOMUN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	75	-3	81	75	-2	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	84	-2	90	83	-2	48
	indeks mesnatosti	g	105	0	75	99	0	44
	fitnes	g	81	-1	83	88	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	76	-2	85	77	-1	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-607	-66	85	-670	-52	47
	dnevna kol. masti	g	-26.9	-3.9	84	-26.3	-3.3	47
	dnevna kol. bjelančevina	g	-20.3	-2.9	83	-22.6	-2.2	46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.02	-0.01	84	0.03	-0.01	47
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	-0.01	83	0.02	-0.01	46
3.Meso	neto prirast	g	107	0	76	100	0	44
	randman	g	98	-1	75	95	0	43
	klase mesa	g	106	-1	73	103	-1	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	81	-1	75	86	0	44
	perzistencija	g	89	0	84	90	0	47
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	0	85	98	0	46
	broj somatskih stanica	g	97	0	80	99	-1	45
	protok mlijeka	g	98	-1	86	92	-1	46
	mastitis	g	92	0	66	97	1	41
	ciste	g	93	0	69	93	0	42
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	106	0	67	105	0	41
	plodnost	g	83	-1	74	90	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	79	96	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	107	0	77	100	0	44
	vitalnost	g	96	-2	72	97	-1	43
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	88	1	69	95	0	42
	skupna ocj. okvir	g	111	0	82	102	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	72	102	0	43
	skupna ocj. noge	g	108	1	67	109	0	41
	skupna ocj. vime	g	78	0	84	85	-1	45
	visina križa	g	114	0	79	103	0	45
	duljina leđa	g	114	0	74	104	0	43
	širina zdjelice	g	101	0	73	101	0	43
	dubina trupa	g	104	0	72	101	0	43
	položaj zdjelice	g	103	0	76	106	0	44
	kut skoč. zgloba	g	91	0	77	93	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	91	1	77	96	0	44
	putice	g	118	1	72	113	0	42
	visina papaka	g	108	0	64	109	1	40
	dulj. pred. vimena	g	96	0	72	90	-1	43
dulj. zad. vimena	g	102	0	73	99	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): 193 / 215
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 230301419

Datum rođenja: 27.05.2014
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 187 / 215
Posjednik: MARICA SOLOMUN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	85	1	75	89	1	43
	susp. ligament	g	94	0	70	93	0	42
	dubina vimena	g	90	0	79	96	0	44
	duljina sisa	g	100	-1	83	96	-1	45
	debljina sisa	g	107	-1	74	109	1	43
	smjer zad. sisa	g	92	-1	80	98	0	45
	položaj prednjih sisa	g	74	-1	86	80	-1	46
	položaj zadnjih sisa	g	88	0	78	91	-1	44
	čistoća vimena	g	101	0	73	101	0	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	94	-2	74	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 2604 i 2601

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