

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201275334
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
Otac: DE 09 46037175 ERBHOF
Rang po polubraći SI (GZW): 393 / 460
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: DE 0951567052

Datum rođenja: 17.05.2020
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 44108728 RALDI
Rang po polubraći ESI (OEZW): 391 / 460
Posjednik: MIROSLAV PRUGOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	105	-2	79	113	-1	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	-2	87	105	-1	47
	indeks mesnatosti	g	103	0	76	104	0	44
	fitnes	g	101	-1	84	109	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	102	-2	85	112	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	141	-86	80	285	-36	45
	dnevna kol. masti	g	-1.2	-2.2	80	0.1	-1.1	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.3	-2.2	79	13	-1	45
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	0.02	80	-0.14	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.08	0.01	79	0.03	0	45
3.Meso	neto prirast	g	104	-1	76	101	-1	44
	randman	g	102	0	76	105	0	44
	klase mesa	g	101	0	75	102	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	94	-2	75	104	0	44
	perzistencija	g	100	1	80	107	1	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	-1	85	101	0	46
	broj somatskih stanica	g	95	0	81	101	0	45
	protok mlijeka	g	103	-1	87	104	0	47
	mastitis	g	92	-2	66	98	-2	41
	ciste	g	108	-1	70	110	0	42
6.Plodnost	plodnost	g	109	0	75	111	0	44
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	80	105	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	77	102	0	44
	vitalnost	g	103	0	73	105	0	43
	poremećaj plodnosti	g	102	0	70	105	1	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	108	-2	83	100	0	46
	skupna ocj. mišićavost	g	99	-1	73	99	0	43
	skupna ocj. noge	g	105	1	69	103	-1	42
	skupna ocj. vime	g	91	-1	85	98	0	46
	visina križa	g	111	-1	80	101	-1	45
	duljina leđa	g	106	-1	75	98	-1	44
	širina zdjelice	g	101	-2	74	96	-1	43
	dubina trupa	g	107	-1	74	97	-1	43
	položaj zdjelice	g	95	-1	77	94	0	44
	kut skoč. zgloba	g	97	0	78	98	1	44
	izraž. skoč. zgloba	g	99	1	78	98	0	44
	putice	g	104	-1	73	102	-1	43
	visina papaka	g	101	-1	66	99	0	41
	dulj. pred. vimena	g	88	0	74	92	0	43
	dulj. zad. vimena	g	88	-1	74	94	-1	43
kut pred. vimena	g	96	-1	77	98	0	44	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201275334**
Datum zaprimanja uzorka: **24.08.2020**
Otac: **DE 09 46037175 ERBHOF**
Rang po polubraći SI (GZW): **393 / 460**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **DE 0951567052**

Datum rođenja: **17.05.2020**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **DE 09 44108728 RALDI**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **391 / 460**
Posjednik: **MIROSLAV PRUGOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	-1	72	99	0	43
	dubina vimena	g	109	-1	80	105	0	45
	duljina sisa	g	107	1	83	102	-1	46
	debljina sisa	g	105	1	75	96	0	44
	smjer zad. sisa	g	86	0	81	97	0	45
	položaj prednjih sisa	g	80	-1	87	100	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	99	0	79	99	0	45
	čistoća vimena	g	95	0	74	95	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