

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201168857
Datum zaprimanja uzorka: 12.12.2022
Otac: DE 08 16293769 HUSAM
Rang po polubraći SI (GZW): 121 / 751
MG:

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: DE 0816371883

Datum rođenja: 28.01.2019
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 48636664 HARIBO
Rang po polubraći ESJ (OEZW): 125 / 751
Posjednik: ŽELJKICA KRUHIN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	111	-2	77	110	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	-1	86	103	0	41
	indeks mesnatosti	g	109	1	73	109	0	35
	fitnes	g	110	-3	81	109	1	40
	ekološki selekc. indeks	g	112	-3	83	112	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-69	-53	78	188	-35	37
	dnevna kol. masti	g	4.7	-1.5	78	0	-1.1	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	4	-1.8	77	5.6	-1.1	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.09	0.01	78	-0.09	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.08	0	77	-0.01	0	37
3.Meso	neto prirast	g	101	0	74	102	0	35
	randman	g	113	0	73	113	0	35
	klase mesa	g	103	1	73	103	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	72	105	1	36
	perzistencija	g	112	0	78	109	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	-2	83	103	0	40
	broj somatskih stanica	g	105	-1	78	102	0	37
	protok mlijeka	g	96	-1	84	103	0	37
	mastitis	g	104	-2	60	102	-2	34
	ciste	g	109	-2	66	104	-1	35
6.Plodnost	plodnost	g	113	-3	71	108	-1	36
	lakoća tel. paternalna	g	109	1	78	105	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	75	99	0	36
	vitalnost	g	97	-1	70	99	0	36
	poremećaj plodnosti	g	103	-2	66	101	-1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	0	81	97	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	99	-1	70	101	0	34
	skupna ocj. noge	g	98	0	65	101	0	33
	skupna ocj. vime	g	95	-1	82	101	0	34
	visina križa	g	92	0	79	96	0	35
	duljina leđa	g	95	0	73	99	-1	35
	širina zdjelice	g	101	-1	72	99	-1	35
	dubina trupa	g	99	0	71	96	-1	34
	položaj zdjelice	g	93	-1	75	91	0	35
	kut skoč. zgloba	g	99	0	75	101	1	34
	izraž. skoč. zgloba	g	94	0	75	99	0	34
	putice	g	98	0	70	101	0	34
	visina papaka	g	93	-1	61	97	0	33
	dulj. pred. vimena	g	110	1	71	110	0	34
	dulj. zad. vimena	g	102	1	72	103	0	34
kut pred. vimena	g	100	-1	74	104	-1	34	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201168857
Datum zaprimanja uzorka: 12.12.2022
Otac: DE 08 16293769 HUSAM
Rang po polubraći SI (GZW): 121 / 751
MG:

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: DE 0816371883

Datum rođenja: 28.01.2019
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 48636664 HARIBO
Rang po polubraći ESJ (OEZW): 125 / 751
Posjednik: ŽELJKICA KRUHIN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	92	-1	69	94	-1	34
	dubina vimena	g	92	0	78	96	-1	35
	duljina sisa	g	103	1	82	101	0	35
	debljina sisa	g	93	0	73	94	0	35
	smjer zad. sisa	g	90	0	78	91	-1	35
	položaj prednjih sisa	g	102	-1	84	111	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	102	1	76	103	0	34
	čistoća vimena	g	103	0	72	104	-1	35

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