

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201506513
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 54016500 VISION1
Rang po polubraći SI (GZW): 360 / 385
MG: TPH+-

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 8200342179

Datum rođenja: 06.12.2021
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: HR 9102044006
Rang po polubraći ESI (OEZW): 356 / 385
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	105	0	72	108	0	34
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	81	104	0	39
	indeks mesnatosti	g	107	0	72	102	0	35
	fitnes	g	101	0	76	105	0	36
	ekološki selekc. indeks	g	101	0	79	103	0	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	83	0	73	111	0	35
	dnevna kol. masti	g	3.5	0	72	5.3	0	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.3	0	71	7.1	0	34
	dnevni sadržaj masti	g	0	0	72	0.02	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	71	0.04	0	34
3.Meso	neto prirast	g	108	0	73	107	0	35
	randman	g	100	0	71	97	0	35
	klase mesa	g	109	0	71	104	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	66	103	0	31
	perzistencija	g	94	0	73	94	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	120	0	78	113	0	37
	broj somatskih stanica	g	121	0	73	112	0	34
	protok mlijeka	g	90	0	80	94	0	36
	mastitis	g	117	0	51	115	0	26
	ciste	g	96	0	58	101	0	28
6.Plodnost	plodnost	g	89	0	64	102	0	30
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	77	96	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	70	101	0	34
	vitalnost	g	99	0	67	97	0	35
	poremećaj plodnosti	g	101	0	58	105	0	29
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	77	100	0	30
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	63	107	0	27
	skupna ocj. noge	g	109	0	56	101	0	25
	skupna ocj. vime	g	99	0	77	95	0	29
	visina križa	g	96	0	74	98	0	30
	duljina leđa	g	99	0	68	101	0	29
	širina zdjelice	g	102	0	66	102	0	28
	dubina trupa	g	104	0	64	108	0	27
	položaj zdjelice	g	84	0	69	88	0	28
	kut skoč. zgloba	g	94	0	69	99	0	28
	izraž. skoč. zgloba	g	103	0	69	99	0	28
	putice	g	105	0	63	102	0	27
	visina papaka	g	102	0	52	100	0	23
	dulj. pred. vimena	g	105	0	64	104	0	27
	dulj. zad. vimena	g	101	0	65	100	0	27
kut pred. vimena	g	97	0	67	96	0	28	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201506513
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 54016500 VISION1
Rang po polubraći SI (GZW): 360 / 385
MG: TPH+-

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 8200342179

Datum rođenja: 06.12.2021
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: HR 9102044006
Rang po polubraći ESI (OEZW): 356 / 385
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	107	0	61	103	0	26
	dubina vimena	g	95	0	73	92	0	29
	duljina sisa	g	96	0	77	95	0	30
	debljina sisa	g	95	0	67	97	0	28
	smjer zad. sisa	g	106	0	73	102	0	29
	položaj prednjih sisa	g	86	0	80	92	0	30
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	70	103	0	28
	čistoća vimena	g	99	0	65	101	0	28

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 2305 i 2304

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

tip	oznaka	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
1	TP	Trombopatija	+-	H		