

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: DE 0816644987
Datum zaprimanja uzorka: 07.01.2022
Otac: DE 09 48679475 HUBRAUM
Rang po polubraći SI (GZW): 461 / 1147
MG: A1A2 BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: DE 0815117257

Datum rođenja: 15.03.2017
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 358 / 1147
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	102	-1	79	98	-2	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	1	87	102	0	44
	indeks mesnatosti	g	101	-1	75	99	-1	35
	fitnes	g	99	0	83	94	-1	41
	ekološki selekc. indeks	g	101	-1	85	96	-2	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	383	23	80	238	-17	42
	dnevna kol. masti	g	3	0.5	80	1.7	-0.5	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	9	0.1	79	3.7	-0.6	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.15	0	80	-0.11	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	79	-0.05	0	40
3.Meso	neto prirast	g	103	-1	77	100	0	36
	randman	g	96	-1	75	95	-1	35
	klase mesa	g	103	-1	74	103	-1	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	94	-2	75	93	-1	38
	perzistencija	g	96	2	80	96	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	1	85	96	0	42
	broj somatskih stanica	g	106	1	81	97	0	39
	protok mlijeka	g	103	-1	86	104	0	41
	mastitis	g	97	0	64	93	0	35
	ciste	g	103	1	69	99	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	103	0	74	98	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	95	-1	80	99	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	94	-1	77	94	-1	38
	vitalnost	g	96	1	72	99	0	36
	poremećaj plodnosti	g	91	-1	69	92	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	-1	82	103	0	40
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	73	104	0	36
	skupna ocj. noge	g	101	-1	68	97	-1	34
	skupna ocj. vime	g	110	1	84	102	-1	36
	visina križa	g	108	-1	80	102	0	40
	duljina leđa	g	103	0	75	103	0	38
	širina zdjelice	g	104	-1	74	106	0	37
	dubina trupa	g	102	-1	73	101	0	36
	položaj zdjelice	g	107	0	77	109	0	37
	kut skoč. zgloba	g	101	1	77	101	1	36
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	77	97	1	36
	putice	g	102	0	72	100	0	36
	visina papaka	g	108	-1	64	105	0	34
	dulj. pred. vimena	g	107	-1	73	107	0	36
	dulj. zad. vimena	g	103	0	74	101	0	37
kut pred. vimena	g	97	-1	76	100	0	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: DE 0816644987
Datum zaprimanja uzorka: 07.01.2022
Otac: DE 09 48679475 HUBRAUM
Rang po polubraći SI (GZW): 461 / 1147
MG: A1A2 BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: DE 0815117257

Datum rođenja: 15.03.2017
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 358 / 1147
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	106	1	71	98	-1	35
	dubina vimena	g	106	0	80	100	0	38
	duljina sisa	g	99	0	83	103	0	39
	debljina sisa	g	89	-1	75	102	0	38
	smjer zad. sisa	g	105	1	80	100	-1	37
	položaj prednjih sisa	g	110	2	86	103	1	37
	položaj zadnjih sisa	g	98	-1	78	92	0	33
	čistoća vimena	g	104	-1	74	104	0	37

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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima