

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: DE 0952953410 INDIANA
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021
Otac: AT 59 7742 517 PANDORA
Rang po polubraći SI (GZW): 177 / 678
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: DE 0947449900

Datum rođenja: 31.10.2017
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: AT 87 6316 117 VOGT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 309 / 678
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	101	-1	79	97	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	-1	87	101	0	44
	indeks mesnatosti	g	105	-1	75	98	0	38
	fitnes	g	95	0	83	95	0	42
	ekološki selekc. indeks	g	97	0	85	94	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-255	-29	80	-304	-29	42
	dnevna kol. masti	g	9	-1.5	80	10.3	-1	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	-3.1	-0.8	79	-5.8	-0.8	41
	dnevni sadržaj masti	g	0.25	0	80	0.31	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.08	0.01	79	0.07	0	41
3.Meso	neto prirast	g	111	-2	76	100	-1	38
	randman	g	103	0	75	95	0	37
	klase mesa	g	101	0	74	99	-1	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	1	75	93	0	39
	perzistencija	g	90	1	80	94	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	112	-1	84	106	0	43
	broj somatskih stanica	g	109	-1	80	104	-1	41
	protok mlijeka	g	100	0	86	99	0	41
	mastitis	g	115	0	64	105	-1	37
	ciste	g	104	1	69	101	-1	38
6.Plodnost	plodnost	g	89	0	74	95	0	39
	lakoća tel. paternalna	g	94	-1	80	92	-1	39
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	77	105	0	39
	vitalnost	g	95	0	72	95	0	38
	poremećaj plodnosti	g	91	-1	70	96	-1	38
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	116	0	82	109	0	40
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	73	98	0	37
	skupna ocj. noge	g	100	1	68	103	0	35
	skupna ocj. vime	g	104	-1	84	99	-1	37
	visina križa	g	120	1	80	109	-1	40
	duljina leđa	g	113	0	75	109	-1	38
	širina zdjelice	g	105	-1	74	103	0	38
	dubina trupa	g	110	0	73	106	-1	37
	položaj zdjelice	g	108	-1	77	108	-1	37
	kut skoč. zgloba	g	108	0	77	105	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	101	1	77	101	1	36
	putice	g	103	-1	73	104	0	37
	visina papaka	g	108	0	65	107	0	35
	dulj. pred. vimena	g	100	-1	73	101	-1	37
	dulj. zad. vimena	g	92	-1	74	94	0	37
kut pred. vimena	g	106	-1	76	106	-1	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: DE 0952953410 INDIANA
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021
Otac: AT 59 7742 517 PANDORA
Rang po polubraći SI (GZW): 177 / 678
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: DE 0947449900

Datum rođenja: 31.10.2017
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: AT 87 6316 117 VOGT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 309 / 678
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	108	0	71	102	-1	36
	dubina vimena	g	108	-1	80	104	-1	38
	duljina sisa	g	106	0	83	108	0	39
	debljina sisa	g	109	-1	75	107	-1	38
	smjer zad. sisa	g	102	0	80	101	0	38
	položaj prednjih sisa	g	94	-1	86	95	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	105	0	78	106	0	34
	čistoća vimena	g	102	0	74	102	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 2308 i 2305

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima