

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200744298
Datum zaprimanja uzorka: 09.12.2015
Otac: DE 09 48421703 INCREDIBL
Rang po polubraći SI (GZW): 567 / 654
MG: A2A2 AB Pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: AT 277463716

Datum rođenja: 07.12.2015
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: AT 75 4776 647 HADES
Rang po polubraći ESI (OEZW): 503 / 654
Posjednik: PROIZ.ML. I RASPLOD.GRLA DOMITRAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	93	-1	75	93	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	92	0	85	87	0	42
	indeks mesnatosti	g	107	0	72	101	0	37
	fitnes	g	97	-1	80	105	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	98	0	82	98	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-538	-1	77	-695	-26	38
	dnevna kol. masti	g	-9.6	0	77	-17.6	-0.5	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	-13.3	0.2	76	-19.4	-0.7	38
	dnevni sadržaj masti	g	0.17	0	77	0.15	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0	76	0.07	0	38
3.Meso	neto prirast	g	93	0	73	92	0	37
	randman	g	112	1	72	108	0	37
	klase mesa	g	106	0	70	99	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	-1	70	102	-1	37
	perzistencija	g	98	1	77	100	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	91	0	82	101	0	41
	broj somatskih stanica	g	89	0	77	102	0	38
	protok mlijeka	g	102	1	82	87	0	38
	mastitis	g	99	0	59	98	-1	35
	ciste	g	101	1	64	102	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	102	0	70	108	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	77	99	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	73	101	0	37
	vitalnost	g	94	-2	67	99	0	37
	poremećaj plodnosti	g	98	0	65	101	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	87	-1	79	96	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	68	100	0	33
	skupna ocj. noge	g	106	-2	62	103	-1	32
	skupna ocj. vime	g	91	0	79	96	0	33
	visina križa	g	87	-2	77	99	-1	33
	duljina leđa	g	91	-1	72	97	-1	33
	širina zdjelice	g	92	0	70	96	0	33
	dubina trupa	g	84	1	69	91	0	33
	položaj zdjelice	g	101	0	72	109	1	33
	kut skoč. zgloba	g	100	1	72	102	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	72	102	0	33
	putice	g	112	-1	68	106	0	33
	visina papaka	g	96	-2	58	95	-1	32
	dulj. pred. vimena	g	100	-1	69	100	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	91	0	69	90	0	33
kut pred. vimena	g	91	-1	71	95	-1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200744298**
Datum zaprimanja uzorka: **09.12.2015**
Otac: **DE 09 48421703 INCREDIBL**
Rang po polubraći SI (GZW): **567 / 654**
MG: **A2A2 AB Pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **AT 277463716**

Datum rođenja: **07.12.2015**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **AT 75 4776 647 HADES**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **503 / 654**
Posjednik: **PROIZ.ML. I RASPLOD.GRLA DOMITRAN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	91	-1	66	100	0	33
	dubina vimena	g	98	1	76	102	0	33
	duljina sisa	g	83	-1	80	87	-1	33
	debljina sisa	g	93	-1	71	92	0	33
	smjer zad. sisa	g	94	0	76	97	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	100	0	82	96	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	92	-1	74	96	0	32
	čistoća vimena	g	96	0	70	100	0	33

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova