

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200996557
Datum zaprimanja uzorka: 21.08.2017
Otac: DE 09 48271424 MINT
Rang po polubraći SI (GZW): 548 / 965
MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021
Majka: AT 693595722

Datum rođenja: 11.08.2017
Datum objave gUV (MP): 01.06.2021
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 704 / 965
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	109	0	76	112	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	85	105	0	40
	indeks mesnatosti	g	102	0	73	102	0	34
	fitnes	g	99	0	81	108	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	104	0	82	109	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	628	0	77	496	0	37
	dnevna kol. masti	g	7.5	0	77	4.4	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	14.8	0	76	9.3	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.22	0	77	-0.19	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	76	-0.1	0	37
3.Meso	neto prirast	g	109	0	74	106	0	34
	randman	g	102	0	73	102	0	34
	klase mesa	g	97	0	72	98	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	0	72	109	0	36
	perzistencija	g	83	0	76			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	118	0	82	115	0	39
	broj somatskih stanica	g	118	0	77	113	0	36
	protok mlijeka	g	109	0	84	108	0	37
	mastitis	g	111	0	59	110	0	34
	ciste	g	91	0	66	99	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	86	0	71	100	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	79	101	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	74	96	0	36
	vitalnost	g	100	0	70	104	0	36
	poremećaj plodnosti	g	89	0	66	100	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	115	0	80	106	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	91	0	70	92	0	34
	skupna ocj. noge	g	110	0	66	112	0	33
	skupna ocj. vime	g	118	0	81	116	0	34
	visina križa	g	121	0	77	109	0	35
	duljina leđa	g	107	0	72	102	0	34
	širina zdjelice	g	101	0	72	99	0	34
	dubina trupa	g	106	0	71	103	0	34
	položaj zdjelice	g	102	0	74	101	0	34
	kut skoč. zgloba	g	105	0	74	106	0	34
	izraž. skoč. zgloba	g	104	0	74	111	0	34
	putice	g	106	0	70	102	0	34
	visina papaka	g	106	0	63	103	0	33
	dulj. pred. vimena	g	111	0	70	108	0	34
	dulj. zad. vimena	g	115	0	71	110	0	34
kut pred. vimena	g	107	0	73	108	0	34	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200996557**
Datum zaprimanja uzorka: **21.08.2017**
Otac: **DE 09 48271424 MINT**
Rang po polubraći SI (GZW): **548 / 965**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **AT 693595722**

Datum rođenja: **11.08.2017**
Datum objave gUV (MP): **01.06.2021**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **704 / 965**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	114	0	68	112	0	34
	dubina vimena	g	106	0	77	106	0	34
	duljina sisa	g	103	0	80	100	0	34
	debljina sisa	g	102	0	72	99	0	34
	smjer zad. sisa	g	111	0	77	107	0	34
	položaj prednjih sisa	g	117	0	83	108	0	34
	položaj zadnjih sisa	g	111	0	71	111	0	33
	čistoća vimena	g	99	0	71	100	0	34

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 2106 i 2104

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima