

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201284090
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021
Otac: DE 09 49532712 WALK
Rang po polubraći SI (GZW): 109 / 232
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: DE 0952953410

Datum rođenja: 02.02.2021
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: AT 59 7742 517 PANDORA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 175 / 232
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	110	-1	78	110	-2	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	-1	86	101	-1	47
	indeks mesnatosti	g	110	1	75	111	0	43
	fitnes	g	98	0	83	106	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	103	-2	84	107	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	224	-61	79	-36	-36	45
	dnevna kol. masti	g	15.1	-2	79	2.3	-1.5	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.8	-1.7	78	0.9	-1	45
	dnevni sadržaj masti	g	0.07	0.01	79	0.05	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	78	0.03	0.01	45
3.Meso	neto prirast	g	110	0	76	111	-1	44
	randman	g	107	1	75	107	-1	43
	klase mesa	g	107	1	74	108	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	-1	74	103	0	43
	perzistencija	g	98	0	79	103	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	84	113	0	46
	broj somatskih stanica	g	105	-1	80	109	-1	45
	protok mlijeka	g	98	0	86	99	-1	46
	mastitis	g	116	2	62	116	1	39
	ciste	g	92	-1	68	105	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	91	-1	73	101	-1	43
	lakoća tel. paternalna	g	100	-1	79	97	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	102	1	76	106	0	44
	vitalnost	g	100	1	71	96	0	43
	poremećaj plodnosti	g	98	0	68	98	0	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	82	99	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	91	-1	72	106	1	43
	skupna ocj. noge	g	100	1	67	97	1	41
	skupna ocj. vime	g	102	-1	83	98	-1	46
	visina križa	g	94	0	79	97	0	45
	duljina leđa	g	98	-1	74	99	0	44
	širina zdjelice	g	106	-1	73	108	-1	43
	dubina trupa	g	98	-1	72	100	0	43
	položaj zdjelice	g	97	0	76	101	0	44
	kut skoč. zgloba	g	105	0	77	107	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	108	1	77	98	0	44
	putice	g	96	-1	72	98	-1	43
	visina papaka	g	102	0	64	103	-1	41
	dulj. pred. vimena	g	105	-1	72	96	-1	43
	dulj. zad. vimena	g	104	-1	73	90	0	43
kut pred. vimena	g	94	-1	75	103	-1	44	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201284090**
Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2021**
Otac: **DE 09 49532712 WALK**
Rang po polubraći SI (GZW): **109 / 232**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **DE 0952953410**

Datum rođenja: **02.02.2021**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **AT 59 7742 517 PANDORA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **175 / 232**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	115	0	70	107	0	42
	dubina vimena	g	89	-1	79	100	-1	45
	duljina sisa	g	95	0	83	110	0	46
	debljina sisa	g	97	-1	74	102	-1	44
	smjer zad. sisa	g	122	-2	80	108	0	45
	položaj prednjih sisa	g	110	-2	86	99	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	119	-1	78	112	0	44
	čistoća vimena	g	101	0	73	102	-1	43

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