

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201382321
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 51431985 MILAN
Rang po polubraći SI (GZW): 6 / 8
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: DE 0952716438

Datum rođenja: 06.08.2021
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: AT 98 4236 628 HENDORF
Rang po polubraći ESI (OEZW): 6 / 8
Posjednik: RAFAEL HUBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	109	-1	76	113	-1	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	-1	86	104	-1	40
	indeks mesnatosti	g	99	-1	74	105	-1	33
	fitnes	g	109	0	80	111	-1	37
	ekološki selekc. indeks	g	109	0	82	115	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	479	-70	78	305	-56	36
	dnevna kol. masti	g	8.4	-1.6	78	7.2	-1.8	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	4	-1.7	77	3.9	-1.3	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.14	0.01	78	-0.06	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.15	0.01	77	-0.08	0	36
3.Meso	neto prirast	g	99	1	75	101	0	34
	randman	g	98	-1	71	104	-1	30
	klase mesa	g	101	0	73	106	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	-1	70	109	-1	32
	perzistencija	g	107	-1	78	107	-1	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	118	0	82	112	1	38
	broj somatskih stanica	g	117	0	78	111	1	35
	protok mlijeka	g	102	1	84	101	0	36
	mastitis	g	120	2	55	111	1	26
	ciste	g	101	0	62	102	-1	29
6.Plodnost	plodnost	g	97	2	69	105	0	32
	lakoća tel. paternalna	g	108	1	79	105	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	74	100	0	34
	vitalnost	g	100	-1	69	100	0	33
	poremećaj plodnosti	g	96	1	62	103	0	29
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	81	103	0	34
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	70	107	0	33
	skupna ocj. noge	g	107	1	64	105	-1	31
	skupna ocj. vime	g	107	1	82	107	0	33
	visina križa	g	101	0	78	102	0	34
	duljina leđa	g	103	0	73	103	0	34
	širina zdjelice	g	107	0	72	105	0	33
	dubina trupa	g	104	0	71	107	0	33
	položaj zdjelice	g	109	-1	75	114	0	33
	kut skoč. zgloba	g	107	-1	75	97	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	109	0	75	98	-1	32
	putice	g	102	1	70	103	-1	32
	visina papaka	g	102	-1	61	105	-1	30
	dulj. pred. vimena	g	101	1	71	104	0	33
	dulj. zad. vimena	g	100	1	71	102	1	33
kut pred. vimena	g	106	0	74	110	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201382321**
Datum zaprimanja uzorka: **29.11.2022**
Otac: **DE 09 51431985 MILAN**
Rang po polubraći SI (GZW): **6 / 8**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **DE 0952716438**

Datum rođenja: **06.08.2021**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **AT 98 4236 628 HENDORF**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **6 / 8**
Posjednik: **RAFAEL HUBAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	112	0	68	104	-1	32
	dubina vimena	g	98	0	78	101	-1	33
	duljina sisa	g	100	-1	82	102	0	34
	debljina sisa	g	92	-1	73	94	-1	33
	smjer zad. sisa	g	103	1	79	98	1	33
	položaj prednjih sisa	g	88	0	85	96	1	33
	položaj zadnjih sisa	g	96	0	76	95	1	32
	čistoća vimena	g	105	0	72	105	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 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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima