

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200848896
Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017
Otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći SI (GZW): 935 / 971
MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 1200568523

Datum rođenja: 02.02.2017
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: AT 40 0484 214 RAVE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 897 / 971
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	103	-3	76	107	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	-2	85	101	0	39
	indeks mesnatosti	g	104	-3	74	106	-1	34
	fitnes	g	103	-1	81	105	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	102	-2	83	105	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	251	-56	78	248	-29	36
	dnevna kol. masti	g	-4.3	-2.6	77	-4.4	-1.5	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.8	-2.8	77	5.9	-1	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.18	-0.01	77	-0.17	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	-0.01	77	-0.03	0	36
3.Meso	neto prirast	g	85	-2	75	97	0	34
	randman	g	116	-3	74	113	0	34
	klase mesa	g	101	-2	73	101	-2	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	72	107	0	36
	perzistencija	g	99	0	78	100	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	83	106	1	39
	broj somatskih stanica	g	104	0	78	105	0	36
	protok mlijeka	g	89	1	84	89	0	36
	mastitis	g	101	1	60	106	0	34
	ciste	g	99	-1	66	101	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	96	-2	71	99	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	78	102	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	75	101	-1	35
	vitalnost	g	103	0	70	103	0	35
	poremećaj plodnosti	g	101	-1	67	102	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	92	0	81	96	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	100	1	70	101	0	33
	skupna ocj. noge	g	99	-1	65	102	0	33
	skupna ocj. vime	g	101	-1	82	108	0	33
	visina križa	g	93	0	78	96	0	33
	duljina leđa	g	92	0	73	96	0	33
	širina zdjelice	g	93	0	72	99	1	33
	dubina trupa	g	90	0	71	96	0	33
	položaj zdjelice	g	98	0	74	92	0	33
	kut skoč. zgloba	g	109	1	75	103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	109	1	75	102	1	33
	putice	g	94	-1	70	98	0	33
	visina papaka	g	100	-1	61	102	-1	33
	dulj. pred. vimena	g	97	0	71	104	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	96	0	71	99	0	33
	kut pred. vimena	g	97	1	74	104	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1200848896**
Datum zaprimanja uzorka: **23.03.2017**
Otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći SI (GZW): **935 / 971**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 1200568523**

Datum rođenja: **02.02.2017**
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**
Majčin otac: **AT 40 0484 214 RAVE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **897 / 971**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	101	-1	69	102	0	33
	dubina vimena	g	108	0	77	107	0	33
	duljina sisa	g	86	0	81	97	0	33
	debljina sisa	g	99	0	73	100	0	33
	smjer zad. sisa	g	93	0	78	98	0	33
	položaj prednjih sisa	g	93	0	84	101	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	93	-2	76	97	-1	33
	čistoća vimena	g	104	0	72	103	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 2208 i 2207

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