

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): 814 / 973
MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 1200568523

Datum rođenja: 02.02.2017
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: AT 40 0484 214 RAVE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 699 / 973
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	105	1	78	105	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	1	86	98	0	41
	indeks mesnatosti	g	109	0	76	107	0	36
	fitnes	g	103	-1	83	103	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	104	1	84	103	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	231	46	79	105	0	37
	dnevna kol. masti	g	-5.3	0.9	79	-7.6	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.3	1.7	78	2.3	0.2	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.18	-0.01	79	-0.14	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0.01	78	-0.02	0	37
3.Meso	neto prirast	g	87	0	76	96	0	36
	randman	g	120	-1	76	113	0	36
	klase mesa	g	103	0	74	103	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	0	75	106	0	37
	perzistencija	g	98	-1	79	98	-1	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	-1	84	106	-1	40
	broj somatskih stanica	g	105	-1	80	106	0	37
	protok mlijeka	g	90	2	86	87	0	38
	mastitis	g	99	-1	64	105	-1	36
	ciste	g	101	0	69	100	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	96	0	74	98	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	97	0	79	100	-1	37
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	76	100	1	37
	vitalnost	g	103	0	72	102	0	37
	poremećaj plodnosti	g	100	0	69	101	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	91	0	82	94	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	72	101	0	33
	skupna ocj. noge	g	98	-1	68	101	-1	33
	skupna ocj. vime	g	101	0	84	107	0	33
	visina križa	g	93	2	79	93	1	33
	duljina leđa	g	93	1	75	95	0	33
	širina zdjelice	g	91	0	73	97	0	33
	dubina trupa	g	89	0	73	95	0	33
	položaj zdjelice	g	98	1	76	92	0	33
	kut skoč. zgloba	g	109	-1	77	104	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	108	0	77	104	0	33
	putice	g	94	0	72	97	0	33
	visina papaka	g	100	0	64	101	0	33
	dulj. pred. vimena	g	96	0	73	103	0	33
	dulj. zad. vimena	g	95	0	73	98	0	33
	kut pred. vimena	g	96	-1	76	105	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): **814 / 973**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 1200568523**

Datum rođenja: **02.02.2017**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **AT 40 0484 214 RAVE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **699 / 973**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	71	103	0	33
	dubina vimena	g	109	2	79	105	0	33
	duljina sisa	g	88	0	83	98	0	33
	debljina sisa	g	98	-1	74	99	0	33
	smjer zad. sisa	g	93	2	80	98	0	33
	položaj prednjih sisa	g	92	0	86	101	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	92	1	78	97	0	33
	čistoća vimena	g	104	1	73	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 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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima