

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200848843
Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017
Otac: AT 30 3304 428 HERZSCHLA
Rang po polubraći SI (GZW): 618 / 1136
MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 5200205334

Datum rođenja: 05.02.2017
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac: DE 09 33663105 WEINOLD
Rang po polubraći ESI (OEZW): 480 / 1136
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	111	-3	78	105	-2	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	117	-2	86	113	-2	39
	indeks mesnatosti	g	104	-2	76	107	1	34
	fitnes	g	91	0	83	85	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	105	-2	84	98	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	285	-93	79	363	-63	36
	dnevna kol. masti	g	39.4	-3.8	78	29.9	-2.4	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.1	-2.3	78	12	-1.8	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.33	0.01	78	0.18	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0.02	78	-0.01	0	36
3.Meso	neto prirast	g	108	-1	76	111	1	34
	randman	g	100	-4	76	100	-1	34
	klase mesa	g	103	0	74	107	1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	95	-2	74	90	-1	36
	perzistencija	g	95	1	79	92	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	90	0	84	91	0	39
	broj somatskih stanica	g	93	0	80	95	0	36
	protok mlijeka	g	114	-1	86	112	0	36
	mastitis	g	84	0	63	88	0	34
	ciste	g	97	-1	68	96	-1	35
6.Plodnost	plodnost	g	92	1	73	88	1	35
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	79	97	-1	36
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	76	100	-1	36
	vitalnost	g	102	-1	72	99	0	35
	poremećaj plodnosti	g	104	-1	69	99	-1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	82	100	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	72	98	0	33
	skupna ocj. noge	g	104	0	67	100	0	33
	skupna ocj. vime	g	107	1	84	102	-1	33
	visina križa	g	97	-1	79	99	-1	33
	duljina leđa	g	100	0	74	101	-1	33
	širina zdjelice	g	94	-1	73	98	-1	33
	dubina trupa	g	100	-1	73	102	0	33
	položaj zdjelice	g	102	0	76	98	0	33
	kut skoč. zgloba	g	91	1	77	93	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	99	1	77	95	0	33
	putice	g	101	-1	72	100	0	33
	visina papaka	g	104	-1	64	104	-1	33
	dulj. pred. vimena	g	110	-1	73	112	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	95	-1	73	100	-1	33
kut pred. vimena	g	105	0	76	102	-1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7200848843**
Datum zaprimanja uzorka: **23.03.2017**
Otac: **AT 30 3304 428 HERZSCHLA**
Rang po polubraći SI (GZW): **618 / 1136**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 5200205334**

Datum rođenja: **05.02.2017**
Datum objave gUV (MP): **06.12.2022**
Majčin otac: **DE 09 33663105 WEINOLD**
Rang po polubraći ESI (OEZ): **480 / 1136**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	110	1	71	104	-1	33
	dubina vimena	g	106	0	79	98	0	33
	duljina sisa	g	101	-1	83	98	0	33
	debljina sisa	g	103	-1	74	103	0	33
	smjer zad. sisa	g	107	1	80	105	0	33
	položaj prednjih sisa	g	88	1	86	91	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	108	1	78	102	0	33
	čistoća vimena	g	102	0	73	101	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 2214 i 2210

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