

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200568579
Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
Otac: DE 09 41688886 HUTERA
Rang po polubraći SI (GZW): 442 / 908
MG: ARH+- F4M+- AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: DE 0942735438

Datum rođenja: 09.12.2014
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 09 36075702 IMPORT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 654 / 908
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	103	0	78	97	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	86	105	-1	40
	indeks mesnatosti	g	109	-1	76	104	0	34
	fitnes	g	90	0	83	85	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	94	-1	84	92	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	649	-7	79	202	-23	37
	dnevna kol. masti	g	13.8	-1.2	79	10.4	-0.9	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.4	-1.2	78	5.9	-1	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.15	-0.01	79	0.02	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.11	-0.01	78	-0.02	-0.01	36
3.Meso	neto prirast	g	106	0	76	104	-1	34
	randman	g	104	0	76	101	0	34
	klase mesa	g	111	0	75	105	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	91	0	75	89	0	36
	perzistencija	g	96	0	79	99	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	0	84	90	0	39
	broj somatskih stanica	g	102	0	80	92	0	36
	protok mlijeka	g	94	-1	86	98	0	37
	mastitis	g	101	0	64	92	0	34
	ciste	g	101	1	69	99	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	94	0	74	92	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	92	0	80	94	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	99	-1	77	98	0	36
	vitalnost	g	81	0	73	88	0	35
	poremećaj plodnosti	g	94	0	69	96	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	117	1	82	114	0	34
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	73	109	0	33
	skupna ocj. noge	g	98	1	68	103	0	33
	skupna ocj. vime	g	88	0	84	93	0	33
	visina križa	g	119	1	80	112	0	34
	duljina leđa	g	113	1	75	113	1	33
	širina zdjelice	g	115	1	74	114	-1	33
	dubina trupa	g	110	1	73	111	0	33
	položaj zdjelice	g	110	0	77	108	-1	33
	kut skoč. zgloba	g	98	-1	77	97	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	93	0	77	92	0	33
	putice	g	104	1	72	106	0	33
	visina papaka	g	106	0	65	111	0	33
	dulj. pred. vimena	g	93	0	73	99	0	33
	dulj. zad. vimena	g	101	0	73	103	0	33
kut pred. vimena	g	90	1	76	96	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200568579**
Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**
Otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
Rang po polubraći SI (GZW): **442 / 908**
MG: **ARH+- F4M+- AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **DE 0942735438**

Datum rođenja: **09.12.2014**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **DE 09 36075702 IMPORT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **654 / 908**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	-1	71	101	0	33
	dubina vimena	g	96	0	79	95	0	33
	duljina sisa	g	96	1	83	104	0	33
	debljina sisa	g	107	2	74	109	0	33
	smjer zad. sisa	g	99	1	80	97	1	33
	položaj prednjih sisa	g	96	0	87	94	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	78	96	0	33
	čistoća vimena	g	102	0	74	104	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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
1	A	Arahnomelija	+-	H		
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima