

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200727055
Datum zaprimanja uzorka: 09.12.2015
Otac: DE 09 41688886 HUTERA
Rang po polubraći SI (GZW): 631 / 906
MG: A1A2 F4M+- BB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 9200061983

Datum rođenja: 02.10.2015
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR
Rang po polubraći ESI (OEZW): 544 / 906
Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	102	-2	77	105	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	-1	86	105	-1	40
	indeks mesnatosti	g	109	-3	74	107	-1	36
	fitnes	g	92	0	82	96	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	99	-1	83	101	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	244	-67	78	90	-46	37
	dnevna kol. masti	g	-3.6	-1.6	78	8.2	-1.4	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.5	-2.5	77	7.6	-1.6	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0.01	78	0.05	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	77	0.06	0	37
3.Meso	neto prirast	g	117	-2	75	112	0	36
	randman	g	102	-3	74	102	-1	36
	klase mesa	g	107	-2	73	105	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	73	98	0	37
	perzistencija	g	95	1	78	97	1	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	93	-1	83	98	0	40
	broj somatskih stanica	g	90	0	79	95	0	37
	protok mlijeka	g	108	0	85	99	0	37
	mastitis	g	98	-2	61	97	0	35
	ciste	g	100	0	67	103	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	92	-1	72	97	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	93	0	78	93	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	75	99	0	36
	vitalnost	g	90	1	71	94	0	36
	poremećaj plodnosti	g	93	0	67	95	-1	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	117	-1	81	112	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	114	1	71	106	1	33
	skupna ocj. noge	g	107	2	65	106	1	33
	skupna ocj. vime	g	114	1	82	110	1	33
	visina križa	g	117	0	78	113	0	33
	duljina leđa	g	118	-1	73	113	-1	33
	širina zdjelice	g	114	0	72	109	0	33
	dubina trupa	g	116	-1	71	111	-1	33
	položaj zdjelice	g	99	-1	75	101	0	33
	kut skoč. zgloba	g	96	1	75	96	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	86	1	75	91	1	33
	putice	g	109	0	71	108	0	33
	visina papaka	g	121	-1	62	113	-1	32
	dulj. pred. vimena	g	101	0	71	102	0	33
	dulj. zad. vimena	g	101	1	72	103	1	33
kut pred. vimena	g	110	1	74	107	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200727055**
Datum zaprimanja uzorka: **09.12.2015**
Otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
Rang po polubraći SI (GZW): **631 / 906**
MG: **A1A2 F4M+- BB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 9200061983**

Datum rođenja: **02.10.2015**
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**
Majčin otac: **DE 09 39777029 WEINFUR**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **544 / 906**
Posjednik: **TIHOMIR KOŠČEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	104	0	69	106	0	33
	dubina vimena	g	110	-1	78	107	0	33
	duljina sisa	g	102	0	82	103	0	33
	debljina sisa	g	109	-1	73	107	0	33
	smjer zad. sisa	g	111	0	79	108	0	33
	položaj prednjih sisa	g	102	0	85	101	1	33
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	77	103	-1	33
	čistoća vimena	g	102	0	72	101	-1	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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima