

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): 575 / 905
MG: A1A2 F4M+- BB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 9200061983

Datum rođenja: 02.10.2015
Datum objave gUV (MP): 10.08.2021
Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 460 / 905
Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	106	0	76	108	-2	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	-2	85	107	-1	40
	indeks mesnatosti	g	113	0	73	108	0	36
	fitnes	g	94	2	81	97	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	103	2	82	103	-2	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	316	-49	77	186	-60	37
	dnevna kol. masti	g	-2.7	-3.3	76	10.4	-2.3	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.7	-1.9	76	10.7	-2	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.19	-0.01	76	0.03	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	76	0.06	0.01	37
3.Meso	neto prirast	g	122	0	73	113	0	36
	randman	g	105	0	73	103	0	36
	klase mesa	g	109	0	72	105	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	72	99	0	36
	perzistencija	g	95	6	77	97		37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	2	82	98	0	40
	broj somatskih stanica	g	90	1	77	95	0	37
	protok mlijeka	g	109	0	83	99	0	37
	mastitis	g	99	3	58	97	0	35
	ciste	g	101	0	65	103	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	96	1	71	98	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	93	0	78	93	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	74	100	0	36
	vitalnost	g	91	0	70	94	0	36
	poremećaj plodnosti	g	95	-1	66	96	-1	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	119	1	79	113	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	112	0	69	106	0	33
	skupna ocj. noge	g	105	0	65	105	0	32
	skupna ocj. vime	g	114	-1	81	110	0	33
	visina križa	g	119	1	77	114	0	33
	duljina leđa	g	120	0	72	114	0	33
	širina zdjelice	g	113	0	71	108	0	33
	dubina trupa	g	116	0	70	111	0	33
	položaj zdjelice	g	101	0	73	102	0	33
	kut skoč. zgloba	g	94	-1	74	95	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	83	0	74	89	0	33
	putice	g	109	-1	69	108	0	33
	visina papaka	g	122	1	63	113	0	32
	dulj. pred. vimena	g	100	-1	70	101	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	100	-1	70	101	-1	33
kut pred. vimena	g	110	-2	72	107	-1	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): **575 / 905**
MG: **A1A2 F4M+- BB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **HR 9200061983**

Datum rođenja: **02.10.2015**
Datum objave gUV (MP): **10.08.2021**
Majčin otac: **DE 09 39777029 WEINFUR**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **460 / 905**
Posjednik: **TIHOMIR KOŠČEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	105	1	68	106	0	33
	dubina vimena	g	112	0	76	108	0	33
	duljina sisa	g	103	0	80	102	0	33
	debljina sisa	g	109	0	72	106	-1	33
	smjer zad. sisa	g	111	2	77	108	0	33
	položaj prednjih sisa	g	103	1	83	101	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	105	1	71	104	0	32
	čistoća vimena	g	102	0	71	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 2108 i 2106

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