

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): 565 / 906
MG: A1A2 F4M+- BB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 9200061983

Datum rođenja: 02.10.2015
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022
Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR
Rang po polubraći ESI (OEZW): 533 / 906
Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	104	-2	77	106	-1	38
	dnevni indeks mlječnosti	g	104	-1	85	106	-1	40
	indeks mesnatosti	g	112	0	74	108	0	36
	fitnes	g	92	-2	82	96	-1	40
	ekološki selekc. indeks	g	100	-3	83	102	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mljeka	g	311	-59	78	136	-40	37
	dnevna kol. masti	g	-2	-0.4	77	9.6	-0.5	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	12	-2	77	9.2	-1.1	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.18	0.03	77	0.05	0.02	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	77	0.06	0	37
3.Meso	neto prirast	g	119	-1	75	112	0	36
	randman	g	105	0	74	103	0	36
	klase mesa	g	109	0	73	105	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	1	73	98	0	37
	perzistencija	g	94	-1	77	96	-1	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	0	83	98	0	40
	broj somatskih stanica	g	90	1	78	95	0	37
	protok mljeka	g	108	0	84	99	0	37
	mastitis	g	100	-1	60	97	-1	35
	ciste	g	100	-2	66	103	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	93	-3	72	97	-1	36
	lakoća tel. paternalna	g	93	0	78	93	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	96	-1	75	99	-1	36
	vitalnost	g	89	-3	71	94	0	36
	poremećaj plodnosti	g	93	-2	67	96	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	118	0	80	113	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	113	1	70	105	0	33
	skupna ocj. noge	g	105	0	66	105	0	33
	skupna ocj. vime	g	113	-1	82	109	-1	33
	visina križa	g	117	-1	78	113	-1	33
	duljina leđa	g	119	-1	73	114	-1	33
	širina zdjelice	g	114	1	72	109	0	33
	dubina trupa	g	117	1	71	112	0	33
	položaj zdjelice	g	100	-1	74	101	-1	33
	kut skoč. zgloba	g	95	-1	75	96	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	85	0	75	90	0	33
	putice	g	109	1	70	108	0	33
	visina papaka	g	122	0	64	114	0	32
	dulj. pred. vimena	g	101	1	71	102	0	33
	dulj. zad. vimena	g	100	-1	71	102	-1	33
kut pred. vimena	g	109	-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): **565 / 906**
MG: **A1A2 F4M+- BB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
Majka: **HR 9200061983**

Datum rođenja: **02.10.2015**
Datum objave gUV (MP): **05.04.2022**
Majčin otac: **DE 09 39777029 WEINFUR**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **533 / 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	111	0	77	107	-1	33
	duljina sisa	g	102	-1	81	103	0	33
	debljina sisa	g	110	0	72	107	0	33
	smjer zad. sisa	g	111	0	78	108	0	33
	položaj prednjih sisa	g	102	-1	84	100	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	104	-2	73	104	-1	32
	čistoća vimena	g	102	0	72	102	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 2204 i 2203

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