

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200568592
Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
Otac: DE 09 41688886 HUTERA
Rang po polubraći SI (GZW): 305 / 906
MG: AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 1200009389

Datum rođenja: 30.12.2014
Datum objave gUV (MP): 03.11.2021
Majčin otac: DE 09 32322205 MALACH
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 410 / 906
Posjednik: TIHANA KUŠAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	111	0	76	105	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	85	105	0	39
	indeks mesnatosti	g	105	0	73	103	0	34
	fitnes	g	104	0	81	97	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	104	0	82	100	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	39	0	77	60	0	36
	dnevna kol. masti	g	12.8	0	77	8	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.2	0	76	8	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.14	0	77	0.07	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.14	0	76	0.08	0	36
3.Meso	neto prirast	g	109	0	73	105	0	34
	randman	g	105	0	72	102	0	34
	klase mesa	g	100	0	72	101	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	0	72	95	0	36
	perzistencija	g	95	0	77	97	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	82	97	0	39
	broj somatskih stanica	g	104	0	77	97	0	36
	protok mlijeka	g	99	0	83	99	0	36
	mastitis	g	105	0	58	97	0	34
	ciste	g	106	0	65	102	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	108	0	71	101	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	92	0	78	99	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	74	97	0	35
	vitalnost	g	100	0	70	101	0	35
	poremećaj plodnosti	g	104	0	66	99	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	116	0	80	111	0	34
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	70	105	0	33
	skupna ocj. noge	g	95	0	66	96	0	33
	skupna ocj. vime	g	105	0	81	102	0	33
	visina križa	g	119	0	77	111	0	34
	duljina leđa	g	117	0	72	110	0	33
	širina zdjelice	g	108	0	71	106	0	33
	dubina trupa	g	109	0	70	108	0	33
	položaj zdjelice	g	106	0	74	107	0	33
	kut skoč. zgloba	g	107	0	74	104	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	94	0	74	93	0	33
	putice	g	103	0	70	102	0	33
	visina papaka	g	109	0	63	106	0	33
	dulj. pred. vimena	g	105	0	70	105	0	33
	dulj. zad. vimena	g	98	0	71	103	0	33
kut pred. vimena	g	111	0	73	102	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200568592**
Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**
Otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
Rang po polubraći SI (GZW): **305 / 906**
MG: **AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **HR 1200009389**

Datum rođenja: **30.12.2014**
Datum objave gUV (MP): **03.11.2021**
Majčin otac: **DE 09 32322205 MALACH**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **410 / 906**
Posjednik: **TIHANA KUŠAN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	68	102	0	33
	dubina vimena	g	109	0	77	100	0	33
	duljina sisa	g	113	0	80	107	0	33
	debljina sisa	g	111	0	72	110	0	33
	smjer zad. sisa	g	93	0	77	100	0	33
	položaj prednjih sisa	g	90	0	83	95	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	88	0	71	95	0	33
	čistoća vimena	g	103	0	71	103	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 2111 i 2109

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	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima