

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200810262
Datum zaprimanja uzorka: 20.02.2017
Otac: AT 303.304.428 HERZSCHLA
Rang po polubraći SI (GZW): 835 / 1123
MG: A2A2 AA pp* TPM+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 4101865308

Datum rođenja: 14.01.2017
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 775 / 1123
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	110	0	68	114	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	120	0	83	121	0	43
	indeks mesnatosti	k	105	0	28	105	0	30
	fitnes	g	86	0	78	90	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	103	0	76	108	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	528	0	74	786	0	39
	dnevna kol. masti	g	39.1	0	74	39.2	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	18.9	0	73	24.6	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	0.2	0	74	0.07	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	73	-0.04	0	39
3.Meso	neto prirast	k	111	0	28	111	0	30
	randman	k	100	0	27	100	0	29
	klase mesa	k	105	0	28	105	0	30
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	94	0	68	95	0	38
	perzistencija	g	95	0	74	95	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	92	0	80	94	0	42
	broj somatskih stanica	g	96	0	74	94	0	39
	protok mlijeka	g	99	0	80	106	0	40
	mastitis	g	83	0	56	91	0	36
	ciste	g	92	0	62	97	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	83	0	67	87	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	90	0	75	98	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	71	101	0	38
	vitalnost	g	102	0	67	99	0	38
	poremećaj plodnosti	g	95	0	62	97	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	77	109	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	93	0	67	92	0	32
	skupna ocj. noge	g	100	0	62	100	0	32
	skupna ocj. vime	g	117	0	77	116	0	32
	visina križa	g	103	0	74	107	0	32
	duljina leđa	g	114	0	69	115	0	32
	širina zdjelice	g	111	0	68	111	0	32
	dubina trupa	g	112	0	67	112	0	32
	položaj zdjelice	g	92	0	71	91	0	32
	kut skoč. zgloba	g	90	0	71	93	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	71	99	0	32
	putice	g	99	0	67	97	0	32
	visina papaka	g	106	0	60	104	0	32
	dulj. pred. vimena	g	110	0	67	111	0	32
	dulj. zad. vimena	g	119	0	68	112	0	32
	kut pred. vimena	g	113	0	69	116	0	32

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7200810262**
Datum zaprimanja uzorka: **20.02.2017**
Otac: **AT 303.304.428 HERZSCHLA**
Rang po polubraći SI (GZW): **835 / 1123**
MG: **A2A2 AA pp* TPM+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 4101865308**

Datum rođenja: **14.01.2017**
Datum objave gUV (MP): **01.03.2022**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **775 / 1123**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	105	0	65	106	0	32
	dubina vimena	g	97	0	74	104	0	32
	duljina sisa	g	88	0	77	95	0	32
	debljina sisa	g	100	0	69	101	0	32
	smjer zad. sisa	g	120	0	74	116	0	32
	položaj prednjih sisa	g	112	0	80	103	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	114	0	69	111	0	32
	čistoća vimena	g	107	0	68	103	0	32

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 2203 i 2112

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	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		