

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200810262
Datum zaprimanja uzorka: 20.02.2017
Otac: AT 30 3304 428 HERZSCHLA
Rang po polubraći SI (GZW): 819 / 1143
MG: A2A2 AA pp* TPM+/-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 4101865308

Datum rođenja: 14.01.2017
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEZV): 796 / 1143
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	104	-2	70	108	-1	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	116	-2	84	116	-2	43
	indeks mesnatosti	k						
	fitnes	g	83	0	80	87	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	97	-2	78	103	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	380	-61	77	580	-49	40
	dnevna kol. masti	g	33.5	-2.3	76	31.9	-2	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	14.1	-2.2	75	17.7	-1.5	40
	dnevni sadržaj masti	g	0.21	0.01	76	0.09	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	75	-0.03	0	40
3.Meso	neto prirast	k						
	randman	k						
	klase mesa	k						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	87	-1	71	92	-1	38
	perzistencija	g	97	1	76	96	1	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	89	-1	82	92	-1	42
	broj somatskih stanica	g	92	-1	77	92	0	40
	protok mlijeka	g	99	-1	83	105	-1	40
	mastitis	g	85	0	61	92	0	37
	ciste	g	94	1	65	97	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	85	1	70	86	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	89	0	77	97	-1	39
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	73	100	-1	38
	vitalnost	g	100	0	69	98	0	38
	poremećaj plodnosti	g	95	1	66	96	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	-1	80	106	-1	32
	skupna ocj. mišićavost	g	92	0	69	93	0	32
	skupna ocj. noge	g	100	-1	63	99	-1	32
	skupna ocj. vime	g	110	-1	81	113	0	32
	visina križa	g	100	-1	78	103	-1	32
	duljina leđa	g	109	-2	72	112	-1	32
	širina zdjelice	g	107	-1	71	109	-1	32
	dubina trupa	g	109	-1	70	110	-1	32
	položaj zdjelice	g	91	0	73	91	0	32
	kut skoč. zgloba	g	92	-1	74	94	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	99	1	74	99	0	32
	putice	g	100	0	69	97	0	32
	visina papaka	g	101	-3	60	101	-1	32
	dulj. pred. vimena	g	108	0	70	109	0	32
	dulj. zad. vimena	g	116	-1	70	109	-1	32
kut pred. vimena	g	108	0	73	114	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7200810262**
Datum zaprimanja uzorka: **20.02.2017**
Otac: **AT 30 3304 428 HERZSCHLA**
Rang po polubraći SI (GZW): **819 / 1143**
MG: **A2A2 AA pp* TPM+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 4101865308**

Datum rođenja: **14.01.2017**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **796 / 1143**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	103	-1	67	105	0	32
	dubina vimena	g	94	1	77	102	0	32
	duljina sisa	g	87	-1	81	97	0	32
	debljina sisa	g	99	0	72	103	0	32
	smjer zad. sisa	g	120	0	77	114	-1	32
	položaj prednjih sisa	g	109	0	83	100	-1	32
	položaj zadnjih sisa	g	113	1	75	111	0	32
	čistoća vimena	g	105	0	71	102	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 2312 i 2308

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		