

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): 809 / 1143
MG: A2A2 AA pp* TPM+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 4101865308

Datum rođenja: 14.01.2017
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 781 / 1143
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	106	1	70	109	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	118	1	84	118	0	43
	indeks mesnatosti	k						
	fitnes	g	83	-1	80	87	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	99	1	78	104	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	441	55	77	629	-1	40
	dnevna kol. masti	g	35.8	0.8	76	33.9	-0.7	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	16.3	1.5	75	19.2	-0.3	40
	dnevni sadržaj masti	g	0.2	-0.02	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	88	0	71	93	1	38
	perzistencija	g	96	0	76	95	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	90	1	82	93	0	42
	broj somatskih stanica	g	93	1	77	92	0	40
	protok mlijeka	g	100	0	83	106	-1	40
	mastitis	g	85	0	60	92	0	37
	ciste	g	93	-1	65	97	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	84	-1	70	86	-1	38
	lakoća tel. paternalna	g	89	0	76	98	1	39
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	73	101	0	38
	vitalnost	g	100	0	68	98	1	38
	poremećaj plodnosti	g	94	0	65	96	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	80	107	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	92	0	69	93	0	32
	skupna ocj. noge	g	101	0	63	100	0	32
	skupna ocj. vime	g	111	0	80	113	-1	32
	visina križa	g	101	0	77	104	0	32
	duljina leđa	g	111	0	72	113	0	32
	širina zdjelice	g	108	0	71	110	1	32
	dubina trupa	g	110	0	69	111	1	32
	položaj zdjelice	g	91	0	73	91	-1	32
	kut skoč. zgloba	g	93	0	73	94	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	98	-1	73	99	-1	32
	putice	g	100	1	69	97	0	32
	visina papaka	g	104	0	59	102	-1	32
	dulj. pred. vimena	g	108	0	69	109	0	32
	dulj. zad. vimena	g	117	0	70	110	0	32
kut pred. vimena	g	108	-1	72	114	-1	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): **809 / 1143**
MG: **A2A2 AA pp* TPM+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **HR 4101865308**

Datum rođenja: **14.01.2017**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **781 / 1143**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	104	0	67	105	0	32
	dubina vimena	g	93	0	76	102	-1	32
	duljina sisa	g	88	-1	80	97	1	32
	debljina sisa	g	99	0	72	103	1	32
	smjer zad. sisa	g	120	1	77	115	0	32
	položaj prednjih sisa	g	109	-1	83	101	-1	32
	položaj zadnjih sisa	g	112	0	75	111	1	32
	čistoća vimena	g	105	0	70	102	-1	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 2308 i 2305

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		