

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): 920 / 1138
MG: A2A2 AA pp* TPM+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 4101865308

Datum rođenja: 14.01.2017
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 850 / 1138
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	105	0	69	110	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	116	0	84	118	0	43
	indeks mesnatosti	k						
	fitnes	g	84	0	80	88	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	99	0	77	105	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	377	0	76	640	0	40
	dnevna kol. masti	g	34.7	0	75	35.2	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	14.3	0	74	19.9	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	0.22	0	75	0.1	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	74	-0.03	0	39
3.Meso	neto prirast	k						
	randman	k						
	klase mesa	k						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	89	0	70	93	0	38
	perzistencija	g	95	0	75	95	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	90	0	81	94	0	42
	broj somatskih stanica	g	93	0	76	93	0	40
	protok mlijeka	g	99	0	82	106	0	40
	mastitis	g	85	0	58	92	0	37
	ciste	g	93	0	64	96	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	85	0	69	86	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	89	0	76	98	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	72	101	0	38
	vitalnost	g	100	0	68	97	0	38
	poremećaj plodnosti	g	95	0	64	97	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	0	79	107	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	93	0	68	93	0	32
	skupna ocj. noge	g	101	0	62	100	0	32
	skupna ocj. vime	g	112	0	79	114	0	32
	visina križa	g	103	0	77	105	0	32
	duljina leđa	g	112	0	71	114	0	32
	širina zdjelice	g	109	0	70	109	0	32
	dubina trupa	g	110	0	69	111	0	32
	položaj zdjelice	g	90	0	72	91	0	32
	kut skoč. zgloba	g	93	0	72	94	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	72	99	0	32
	putice	g	99	0	68	97	0	32
	visina papaka	g	105	0	58	103	0	32
	dulj. pred. vimena	g	108	0	69	109	0	32
	dulj. zad. vimena	g	119	0	69	111	0	32
	kut pred. vimena	g	109	0	71	115	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): **920 / 1138**
MG: **A2A2 AA pp* TPM+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 4101865308**

Datum rođenja: **14.01.2017**
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZ): **850 / 1138**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	104	0	66	105	0	32
	dubina vimena	g	94	0	76	103	0	32
	duljina sisa	g	89	0	80	96	0	32
	debljina sisa	g	100	0	71	102	0	32
	smjer zad. sisa	g	120	0	76	115	0	32
	položaj prednjih sisa	g	110	0	82	101	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	112	0	74	110	0	32
	čistoća vimena	g	105	0	70	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 2303 i 2301

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		