

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201362655
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022
Otac: AT 30 3304 428 HERZSCHLA
Rang po polubraći SI (GZW): 1223 / 4107
MG: A1A2 MSM+- BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 2200124418

Datum rođenja: 03.12.2020
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1340 / 4107
Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	112	0	79	104	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	0	87	108	0	42
	indeks mesnatosti	g	104	0	76	105	0	37
	fitnes	g	101	0	84	94	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	104	0	85	98	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	104	0	80	124	0	39
	dnevna kol. masti	g	28.9	0	79	20.7	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.3	0	79	6.2	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	0.3	0	79	0.2	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0	79	0.03	0	39
3.Meso	neto prirast	g	106	0	77	106	0	37
	randman	g	100	0	76	99	0	37
	klase mesa	g	104	0	76	107	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	75	93	0	38
	perzistencija	g	94	0	79	94	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	85	101	0	41
	broj somatskih stanica	g	105	0	81	102	0	39
	protok mlijeka	g	96	0	87	104	0	39
	mastitis	g	101	0	66	99	0	37
	ciste	g	97	0	70	96	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	101	0	75	94	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	80	93	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	77	103	0	38
	vitalnost	g	97	0	73	96	0	38
	poremećaj plodnosti	g	106	0	70	103	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	83	99	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	73	103	0	33
	skupna ocj. noge	g	98	0	69	96	0	33
	skupna ocj. vime	g	109	0	85	103	0	33
	visina križa	g	96	0	80	98	0	33
	duljina leđa	g	101	0	75	102	0	33
	širina zdjelice	g	100	0	74	101	0	33
	dubina trupa	g	99	0	74	100	0	33
	položaj zdjelice	g	103	0	77	100	0	33
	kut skoč. zgloba	g	92	0	78	93	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	78	92	0	33
	putice	g	95	0	73	97	0	33
	visina papaka	g	100	0	66	103	0	33
	dulj. pred. vimena	g	111	0	74	109	0	33
	dulj. zad. vimena	g	103	0	74	98	0	33
kut pred. vimena	g	107	0	77	105	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201362655**
Datum zaprimanja uzorka: **30.11.2022**
Otac: **AT 30 3304 428 HERZSCHLA**
Rang po polubraći SI (GZW): **1223 / 4107**
MG: **A1A2 MSM+- BB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 2200124418**

Datum rođenja: **03.12.2020**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1340 / 4107**
Posjednik: **IVAN ŠPIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	0	72	98	0	33
	dubina vimena	g	101	0	80	100	0	33
	duljina sisa	g	95	0	83	97	0	33
	debljina sisa	g	89	0	75	94	0	33
	smjer zad. sisa	g	111	0	81	104	0	33
	položaj prednjih sisa	g	93	0	87	91	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	79	101	0	33
	čistoća vimena	g	97	0	74	99	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 2402 i 2312

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			A1A2	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima