

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201013905
Datum zaprimanja uzorka: 14.03.2023
Otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći SI (GZW): 86 / 370
MG: A1A2 MSM+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 2200365505

Datum rođenja: 30.06.2018
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 104 / 370
Posjednik: POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	110	0	77	109	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	-1	86	104	-1	39
	indeks mesnatosti	g	98	0	74	101	0	34
	fitnes	g	111	1	82	107	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	83	108	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	100	-48	79	285	-22	36
	dnevna kol. masti	g	6.5	-0.6	78	2.7	-0.4	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	2.4	-1.3	77	6.9	-0.7	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.03	0.02	78	-0.11	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0.01	77	-0.04	0	36
3.Meso	neto prirast	g	97	0	75	100	-1	34
	randman	g	94	-1	75	96	0	34
	klase mesa	g	103	0	73	104	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	116	0	73	112	0	36
	perzistencija	g	107	1	78	111	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	1	84	103	1	39
	broj somatskih stanica	g	105	1	79	103	1	36
	protok mlijeka	g	98	-1	85	104	0	36
	mastitis	g	100	1	63	101	1	34
	ciste	g	99	2	67	98	1	35
6.Plodnost	plodnost	g	103	1	73	99	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	96	0	78	96	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	106	-1	75	102	0	35
	vitalnost	g	103	2	71	102	1	35
	poremećaj plodnosti	g	97	0	68	99	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	-1	81	103	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	71	108	-1	32
	skupna ocj. noge	g	105	1	66	102	-1	32
	skupna ocj. vime	g	98	0	83	97	-1	32
	visina križa	g	104	0	79	101	0	33
	duljina leđa	g	105	0	74	105	0	33
	širina zdjelice	g	103	0	72	104	0	33
	dubina trupa	g	102	0	72	106	0	32
	položaj zdjelice	g	103	-1	75	105	-1	33
	kut skoč. zgloba	g	93	0	76	93	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	105	2	76	99	1	32
	putice	g	104	-1	71	103	0	32
	visina papaka	g	102	-1	62	105	0	32
	dulj. pred. vimena	g	106	0	71	103	0	32
	dulj. zad. vimena	g	110	0	72	109	0	33
kut pred. vimena	g	100	0	75	102	-1	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201013905**
Datum zaprimanja uzorka: **14.03.2023**
Otac: **DE 09 45035385 WALDLER**
Rang po polubraći SI (GZW): **86 / 370**
MG: **A1A2 MSM+- AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 2200365505**

Datum rođenja: **30.06.2018**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **104 / 370**
Posjednik: **POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	89	1	69	90	0	32
	dubina vimena	g	104	0	78	98	0	33
	duljina sisa	g	109	0	82	103	0	33
	debljina sisa	g	108	-1	73	108	-1	33
	smjer zad. sisa	g	97	-1	79	97	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	86	-2	85	92	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	97	1	77	94	0	32
	čistoća vimena	g	104	0	72	101	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 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			A1A2	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima