

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201253130
Datum zaprimanja uzorka: 20.12.2019
Otac: DE 09 51354567 WILDPARK
Rang po polubraći SI (GZW): 3 / 5
MG: A1A2 MSM+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 2200682402

Datum rođenja: 08.11.2019
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023
Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći ESI (OEZW): 3 / 5
Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	108	0	73	106	0	42
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	84	108	0	45
	indeks mesnatosti	g	105	0	71	101	0	41
	fitnes	g	103	0	78	97	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	80	107	0	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	332	0	76	453	0	43
	dnevna kol. masti	g	4.1	0	75	8.4	0	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	8.6	0	74	13.8	0	43
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0	75	-0.12	0	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	74	-0.02	0	43
3.Meso	neto prirast	g	99	0	73	104	0	42
	randman	g	104	0	69	97	0	39
	klase mesa	g	105	0	71	102	0	41
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	67	100	0	38
	perzistencija	g	92	0	76	96	0	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	0	79	106	0	44
	broj somatskih stanica	g	108	0	75	103	0	43
	protok mlijeka	g	113	0	82	108	0	44
	mastitis	g	113	0	49	109	0	29
	ciste	g	100	0	58	95	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	99	0	66	92	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	111	0	76	109	0	43
	lakoća tel. maternalna	g	89	0	71	100	0	41
	vitalnost	g	99	0	66	98	0	39
	poremećaj plodnosti	g	89	0	60	91	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	79	109	0	44
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	67	105	0	40
	skupna ocj. noge	g	109	0	60	110	0	37
	skupna ocj. vime	g	112	0	79	114	0	43
	visina križa	g	95	0	77	109	0	43
	duljina leđa	g	100	0	71	109	0	42
	širina zdjelice	g	99	0	69	106	0	41
	dubina trupa	g	100	0	68	109	0	41
	položaj zdjelice	g	109	0	72	107	0	42
	kut skoč. zgloba	g	92	0	71	98	0	41
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	71	101	0	41
	putice	g	106	0	67	107	0	40
	visina papaka	g	109	0	55	112	0	35
	dulj. pred. vimena	g	105	0	68	107	0	40
	dulj. zad. vimena	g	101	0	68	100	0	41
kut pred. vimena	g	103	0	70	107	0	41	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201253130**
Datum zaprimanja uzorka: **20.12.2019**
Otac: **DE 09 51354567 WILDPARK**
Rang po polubraći SI (GZW): **3 / 5**
MG: **A1A2 MSM+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 2200682402**

Datum rođenja: **08.11.2019**
Datum objave gUV (MP): **10.01.2023**
Majčin otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **3 / 5**
Posjednik: **TIHOMIR KOŠČEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	112	0	65	109	0	39
	dubina vimena	g	100	0	75	106	0	43
	duljina sisa	g	95	0	79	97	0	44
	debljina sisa	g	83	0	70	92	0	41
	smjer zad. sisa	g	104	0	76	104	0	43
	položaj prednjih sisa	g	109	0	82	110	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	73	106	0	42
	čistoća vimena	g	108	0	69	107	0	41

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 2301 i 2214

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima