

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200919718
Datum zaprimanja uzorka: 20.02.2017
Otac: DE 09 47380145 HUMPHREY
Rang po polubraći SI (GZW): 9 / 53
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 9200262883

Datum rođenja: 25.01.2017
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 38662295 WATNOX
Rang po polubraći ESI (OEZW): 3 / 53
Posjednik: IVAN SUČIJA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	111	-1	77	101	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	-1	86	99	-1	40
	indeks mesnatosti	g	114	0	75	112	0	35
	fitnes	g	114	0	82	96	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	111	-1	84	102	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	3	-25	79	51	-33	37
	dnevna kol. masti	g	-2	-0.5	78	-0.8	-1.3	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-5.1	-1.4	78	0.4	-1.2	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0	78	-0.04	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	78	-0.02	-0.01	37
3.Meso	neto prirast	g	110	0	76	113	0	35
	randman	g	112	-1	75	108	0	35
	klase mesa	g	110	1	74	108	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	-2	73	94	-1	36
	perzistencija	g	117	0	79	109	-1	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	112	0	83	103	-1	39
	broj somatskih stanica	g	111	0	79	101	-1	37
	protok mlijeka	g	102	0	85	103	0	37
	mastitis	g	113	0	61	104	-1	32
	ciste	g	111	-1	67	101	-1	34
6.Plodnost	plodnost	g	113	1	73	94	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	78	-1	79	84	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	75	105	0	36
	vitalnost	g	87	0	71	89	0	35
	poremećaj plodnosti	g	111	1	68	99	1	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	81	106	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	115	-1	71	113	-1	32
	skupna ocj. noge	g	107	0	65	105	-1	32
	skupna ocj. vime	g	98	0	83	96	-1	32
	visina križa	g	102	-1	79	104	0	33
	duljina leđa	g	104	0	74	107	0	33
	širina zdjelice	g	109	0	72	111	0	33
	dubina trupa	g	105	0	71	109	-1	32
	položaj zdjelice	g	117	0	75	110	0	33
	kut skoč. zgloba	g	102	1	76	103	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	84	-1	76	91	-1	32
	putice	g	116	-1	71	111	0	32
	visina papaka	g	107	-1	62	103	-1	31
	dulj. pred. vimena	g	93	0	71	97	1	32
	dulj. zad. vimena	g	96	-1	72	99	0	32
kut pred. vimena	g	101	0	75	94	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200919718**
Datum zaprimanja uzorka: **20.02.2017**
Otac: **DE 09 47380145 HUMPHREY**
Rang po polubraći SI (GZW): **9 / 53**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 9200262883**

Datum rođenja: **25.01.2017**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 38662295 WATNOX**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **3 / 53**
Posjednik: **IVAN SUČIJA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	69	107	0	32
	dubina vimena	g	105	0	78	99	-1	33
	duljina sisa	g	86	0	82	94	0	33
	debljina sisa	g	94	1	73	96	0	33
	smjer zad. sisa	g	102	0	79	101	1	33
	položaj prednjih sisa	g	88	0	85	95	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	96	1	77	101	0	32
	čistoća vimena	g	101	0	72	102	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	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima