

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200800604
Datum zaprimanja uzorka: 12.12.2018
Otac: AT 80 6062 819 WABAN

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 5200242670

Datum rođenja: 03.12.2018
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022
Majčin otac: DE 09 40100513
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 31 / 808
MG: A1A1 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 75 / 808
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	131	0	76	124	-1	32
	dnevni indeks mliječnosti	g	124	-1	85	115	0	34
	indeks mesnatosti	g	99	1	74	96	0	43
	fitnes	g	119	1	81	116	0	36
	ekološki selekc. indeks	g	123	0	82	121	-1	36
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	871	-43	77	495	-28	31
	dnevna kol. masti	g	35.6	-1.3	77	18.9	-0.7	31
	dnevna kol. bjelančevina	g	31.4	-1.1	76	20.5	-0.8	31
	dnevni sadržaj masti	g	-0.01	0	77	-0.02	0	31
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0.01	76	0.03	0	31
3.Meso	neto prirast	g	101	-1	74	97	-1	43
	randman	g	95	1	74	95	1	42
	klase mesa	g	101	0	72	101	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	113	0	72	109	0	34
	perzistencija	g	109	0	77	112	-1	31
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	114	-1	82	115	-1	36
	broj somatskih stanica	g	114	-1	77	113	-1	31
	protok mlijeka	g	107	0	84	106	0	31
	mastitis	g	112	0	60	114	1	39
	ciste	g	102	2	66	98	0	40
6.Plodnost	plodnost	g	115	2	71	108	1	42
	lakoća tel. paternalna	g	91	1	77	91	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	74	104	-1	43
	vitalnost	g	97	-2	70	99	-1	41
	poremećaj plodnosti	g	102	0	66	102	0	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	0	80	106	0	44
	skupna ocj. mišićavost	g	94	0	70	97	0	41
	skupna ocj. noge	g	96	0	66	100	1	40
	skupna ocj. vime	g	105	0	81	109	1	45
	visina križa	g	104	-1	77	105	0	43
	duljina leđa	g	108	-1	72	109	0	42
	širina zdjelice	g	101	-1	71	105	1	42
	dubina trupa	g	110	0	70	112	0	42
	položaj zdjelice	g	101	-1	74	90	-1	43
	kut skoč. zgloba	g	103	1	74	103	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	105	1	74	102	0	43
	putice	g	88	1	70	95	1	41
	visina papaka	g	96	0	63	99	0	40
	dulj. pred. vimena	g	90	-1	70	92	-1	42
	dulj. zad. vimena	g	114	-1	71	113	0	42

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200800604**
Datum zaprimanja uzorka: **12.12.2018**
Otac: **AT 80 6062 819 WABAN**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
Majka: **HR 5200242670**

Datum rođenja: **03.12.2018**
Datum objave gUV (MP): **05.04.2022**
Majčin otac: **DE 09 40100513**
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): **31 / 808**
MG: **A1A1 AA pp***

Rang po polubraći ESI (OEZW): **75 / 808**
Posjednik: **DAVOR ŠMIDT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	102	2	73	108	1	42
	susp. ligament	g	100	0	68	104	-1	41
	dubina vimena	g	100	0	77	103	0	43
	duljina sisa	g	102	0	80	102	0	44
	debljina sisa	g	107	0	72	104	0	42
	smjer zad. sisa	g	113	0	78	107	0	44
	položaj prednjih sisa	g	105	1	84	103	2	45
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	73	100	0	42
	čistoća vimena	g	98	0	71	103	0	42

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 2204 i 2203

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima