

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201079393

Spol: M

Datum rođenja: 25.08.2018

Datum zaprimanja uzorka: 16.10.2018

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021

Datum objave gUV (MP): 01.06.2021

Otac: DE 09 46673832 WOBBLER

Majka: HR 6200775423

Majčin otac: DE 09 44127123 REUMUT

Rang po polubraći SI (GZW): 475 / 1051

Rang po polubraći ESI (OEZW): 711 / 1051

MG: A1A2 AA pp*

Posjednik: ANA SOBOTA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	120	0	75	120	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	116	0	84	114	0	39
	indeks mesnatosti	g	109	0	73	106	0	34
	fitnes	g	108	0	80	107	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	115	0	82	117	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	830	0	77	679	0	35
	dnevna kol. masti	g	19.5	0	76	15.8	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	24.3	0	75	21.3	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0	76	-0.14	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	75	-0.03	0	35
3.Meso	neto prirast	g	103	0	73	101	0	34
	randman	g	106	0	73	105	0	34
	klase mesa	g	109	0	72	106	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	71	107	0	35
	perzistencija	g	104	0	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	81	106	0	38
	broj somatskih stanica	g	112	0	77	109	0	35
	protok mlijeka	g	93	0	83	101	0	35
	mastitis	g	90	0	56	101	0	33
	ciste	g	100	0	64	100	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	108	0	70	102	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	110	0	78	109	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	73	106	0	35
	vitalnost	g	105	0	70	103	0	35
	poremećaj plodnosti	g	106	0	65	103	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	79	101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	69	106	0	33
	skupna ocj. noge	g	103	0	64	103	0	33
	skupna ocj. vime	g	92	0	80	101	0	33
	visina križa	g	97	0	77	101	0	33
	duljina leđa	g	99	0	72	103	0	33
	širina zdjelice	g	97	0	71	101	0	33
	dubina trupa	g	103	0	70	102	0	33
	položaj zdjelice	g	97	0	73	101	0	33
	kut skoč. zgloba	g	92	0	73	97	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	88	0	73	92	0	33
	putice	g	102	0	69	103	0	33
	visina papaka	g	103	0	62	106	0	33
	dulj. pred. vimena	g	96	0	69	102	0	33
	dulj. zad. vimena	g	105	0	70	102	0	33
kut pred. vimena	g	103	0	72	101	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201079393**
Datum zaprimanja uzorka: **16.10.2018**
Otac: **DE 09 46673832 WOBBLER**
Rang po polubraći SI (GZW): **475 / 1051**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **HR 6200775423**

Datum rođenja: **25.08.2018**
Datum objave gUV (MP): **01.06.2021**
Majčin otac: **DE 09 44127123 REUMUT**
Rang po polubraći ESI (OEZ): **711 / 1051**
Posjednik: **ANA SOBOTA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	0	67	101	0	33
	dubina vimena	g	92	0	76	97	0	33
	duljina sisa	g	107	0	80	99	0	33
	debljina sisa	g	101	0	71	100	0	33
	smjer zad. sisa	g	80	0	77	97	0	33
	položaj prednjih sisa	g	96	0	82	108	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	89	0	70	103	0	33
	čistoća vimena	g	100	0	70	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 2106 i 2104

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