

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201245499
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2020
Otac: HR 8201020119 WOWERO
Rang po polubraći SI (GZW): 4 / 8
MG: A1A1 F2M+- F4M+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 8200984751

Datum rođenja: 09.04.2020
Datum objave gUV (MP): 06.09.2022
Majčin otac: AT 85 3129 222 HERZOG
Rang po polubraći ESI (OEZW): 6 / 8
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	116	0	71	120	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	81	111	0	43
	indeks mesnatosti	g	101	0	66	105	0	36
	fitnes	g	112	0	76	112	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	114	0	78	116	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	558	0	72	687	0	39
	dnevna kol. masti	g	8.7	0	71	12.3	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.1	0	71	18.5	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0	71	-0.18	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	71	-0.06	0	38
3.Meso	neto prirast	g	103	0	67	100	0	36
	randman	g	97	0	66	104	0	35
	klase mesa	g	104	0	65	106	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	118	0	66	115	0	36
	perzistencija	g	100	0	72	106	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	78	111	0	41
	broj somatskih stanica	g	106	0	72	110	0	39
	protok mlijeka	g	108	0	80	108	0	42
	mastitis	g	110	0	50	110	0	30
	ciste	g	102	0	58	103	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	101	0	64	102	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	72	96	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	68	106	0	37
	vitalnost	g	106	0	63	99	0	35
	poremećaj plodnosti	g	103	0	58	102	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	76	105	0	40
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	63	100	0	35
	skupna ocj. noge	g	97	0	56	98	0	32
	skupna ocj. vime	g	103	0	77	105	0	41
	visina križa	g	105	0	73	106	0	39
	duljina leđa	g	108	0	66	107	0	36
	širina zdjelice	g	104	0	65	104	0	36
	dubina trupa	g	99	0	63	100	0	35
	položaj zdjelice	g	104	0	68	106	0	37
	kut skoč. zgloba	g	105	0	68	104	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	105	0	68	98	0	37
	putice	g	94	0	63	101	0	35
	visina papaka	g	101	0	52	100	0	30
	dulj. pred. vimena	g	104	0	63	105	0	35
	dulj. zad. vimena	g	93	0	64	99	0	36
kut pred. vimena	g	100	0	67	103	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201245499**
Datum zaprimanja uzorka: **03.06.2020**
Otac: **HR 8201020119 WOWERO**
Rang po polubraći SI (GZW): **4 / 8**
MG: **A1A1 F2M+- F4M+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 8200984751**

Datum rođenja: **09.04.2020**
Datum objave gUV (MP): **06.09.2022**
Majčin otac: **AT 85 3129 222 HERZOG**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **6 / 8**
Posjednik: **OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	0	61	97	0	34
	dubina vimena	g	101	0	72	104	0	39
	duljina sisa	g	91	0	76	95	0	41
	debljina sisa	g	98	0	66	97	0	36
	smjer zad. sisa	g	99	0	73	98	0	39
	položaj prednjih sisa	g	101	0	80	104	0	42
	položaj zadnjih sisa	g	99	0	70	100	0	38
	čistoća vimena	g	105	0	64	103	0	36

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 2209 i 2208

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	
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima