

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201268546
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
Otac: DE 09 49038738 ORKA

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 7200810291

Datum rođenja: 13.08.2020
Datum objave gUV (MP): 03.11.2021
Majčin otac: AT 303.304.428
HERZSCHLA

Rang po polubraći SI (GZW): 62 / 333
MG: A1A2 AA pp* TPM+/-

Rang po polubraći ESI (OEZW): 52 / 333
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

			genomski optimizirana			pedigre indeks		
Skupina	Svojstvo	Pedigre info	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	122	0	75	118	0	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	122	0	84	121	0	46
	indeks mesnatosti	g	102	0	72	101	0	42
	fitnes	g	102	0	80	97	0	44
	ekološki selekc. indeks	g	119	0	81	113	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	515	0	77	630	0	44
	dnevna kol. masti	g	40.5	0	76	37.1	0	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	24.2	0	75	24.4	0	43
	dnevni sadržaj masti	g	0.23	0	76	0.13	0	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0	75	0.02	0	43
3.Meso	neto prirast	g	100	0	73	101	0	43
	randman	g	101	0	72	99	0	42
	klase mesa	g	104	0	71	103	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	0	69	100	0	40
	perzistencija	g	101	0	76	102	0	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	0	80	106	0	44
	broj somatskih stanica	g	108	0	76	105	0	43
	protok mlijeka	g	103	0	82	109	0	45
	mastitis	g	114	0	53	106	0	33
	ciste	g	97	0	62	95	0	38
6.Plodnost	plodnost	g	90	0	69	89	0	40
	lakoća tel. paternalna	g	109	0	78	105	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	109	0	73	105	0	42
	vitalnost	g	101	0	70	98	0	42
	poremećaj plodnosti	g	97	0	63	97	0	38
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	79	105	0	44
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	68	104	0	41
	skupna ocj. noge	g	108	0	63	108	0	39
	skupna ocj. vime	g	119	0	80	112	0	44
	visina križa	g	102	0	76	102	0	44
	duljina leđa	g	104	0	71	106	0	42
	širina zdjelice	g	109	0	70	108	0	42
	dubina trupa	g	106	0	69	109	0	41
	položaj zdjelice	g	104	0	73	100	0	42
	kut skoč. zgloba	g	94	0	73	94	0	42
	izraž. skoč. zgloba	g	89	0	73	94	0	42
	putice	g	111	0	68	109	0	41
	visina papaka	g	106	0	61	104	0	38
	dulj. pred. vimena	g	104	0	69	102	0	41
	dulj. zad. vimena	g	100	0	69	102	0	41

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201268546**
Datum zaprimanja uzorka: **24.08.2020**
Otac: **DE 09 49038738 ORKA**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **HR 7200810291**

Datum rođenja: **13.08.2020**
Datum objave gUV (MP): **03.11.2021**
Majčin otac: **AT 303.304.428**
HERZSCHLA
Rang po polubraći ESI (OEZW): **52 / 333**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Rang po polubraći SI (GZW): **62 / 333**
MG: **A1A2 AA pp* TPM+-**

			genomski optimizirana			pedigre indeks		
Skupina	Svojstvo	Pedigre info	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	121	0	71	116	0	42
	susp. ligament	g	103	0	67	99	0	40
	dubina vimena	g	108	0	76	105	0	43
	duljina sisa	g	105	0	79	98	0	44
	debljina sisa	g	106	0	71	99	0	42
	smjer zad. sisa	g	111	0	76	104	0	43
	položaj prednjih sisa	g	98	0	82	98	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	107	0	71	102	0	42
	čistoća vimena	g	105	0	70	100	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 2111 i 2109

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
1	TP	Trombopatija	+-	M		