

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200932442
Datum zaprimanja uzorka: 19.03.2021
Otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći SI (GZW): 210 / 339
MG: A2A2 BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 6200664682

Datum rođenja: 06.10.2017
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 47682715 MARTIN
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 124 / 339
Posjednik: TOMISLAV KUHARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	107	1	75	106	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	93	1	84	97	0	39
	indeks mesnatosti	g	102	-1	73	102	-1	34
	fitnes	g	119	1	80	111	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	112	2	81	110	1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	188	27	77	393	-18	35
	dnevna kol. masti	g	-20.2	0.3	76	-10.7	-0.5	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	-2.1	1.1	75	1.1	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.35	-0.01	76	-0.33	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.11	0	75	-0.16	0	35
3.Meso	neto prirast	g	94	-1	73	100	0	34
	randman	g	102	0	73	99	0	34
	klase mesa	g	106	0	72	107	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	120	2	70	115	0	35
	perzistencija	g	115	0	76	115	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	81	100	-1	39
	broj somatskih stanica	g	95	-1	77	98	-1	35
	protok mlijeka	g	97	2	82	102	1	36
	mastitis	g	113	1	55	104	1	32
	ciste	g	107	-1	64	101	-1	34
6.Plodnost	plodnost	g	116	0	69	106	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	103	-1	77	100	-1	35
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	73	98	1	35
	vitalnost	g	102	0	69	103	0	35
	poremećaj plodnosti	g	110	1	64	103	1	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	85	-1	79	94	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	115	0	68	115	1	33
	skupna ocj. noge	g	98	-1	63	102	0	32
	skupna ocj. vime	g	93	1	79	97	0	33
	visina križa	g	83	-1	76	92	0	33
	duljina leđa	g	86	-1	71	95	1	33
	širina zdjelice	g	90	-1	70	97	0	33
	dubina trupa	g	94	-1	69	100	0	33
	položaj zdjelice	g	103	-1	72	104	0	33
	kut skoč. zgloba	g	85	1	73	87	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	89	0	73	93	0	32
	putice	g	98	0	68	101	0	33
	visina papaka	g	107	0	61	108	0	32
	dulj. pred. vimena	g	92	0	69	104	1	33
	dulj. zad. vimena	g	95	0	69	98	1	33
	kut pred. vimena	g	93	0	71	103	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200932442**
Datum zaprimanja uzorka: **19.03.2021**
Otac: **DE 09 45035385 WALDLER**
Rang po polubraći SI (GZW): **210 / 339**
MG: **A2A2 BB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 6200664682**

Datum rođenja: **06.10.2017**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **DE 09 47682715 MARTIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **124 / 339**
Posjednik: **TOMISLAV KUHARIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	0	67	90	1	32
	dubina vimena	g	100	1	76	99	0	33
	duljina sisa	g	105	2	79	105	1	33
	debljina sisa	g	105	1	71	106	1	33
	smjer zad. sisa	g	91	0	76	96	0	33
	položaj prednjih sisa	g	88	0	82	91	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	92	1	70	93	1	32
	čistoća vimena	g	100	0	70	101	1	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 2112 i 2111

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima