

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200848895
Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017
Otac: AT 303.304.428 HERZSCHLA
Rang po polubraći SI (GZW): 965 / 1095
MG: A1A1 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021
Majka: HR 9200280562

Datum rođenja: 26.01.2017
Datum objave gUV (MP): 01.06.2021
Majčin otac: DE 09 33663105 WEINOLD
Rang po polubraći ESI (OEZ): 957 / 1095
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	109	0	76	109	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	0	85	114	0	39
	indeks mesnatosti	g	102	0	73	104	0	34
	fitnes	g	96	0	81	90	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	100	0	82	101	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	610	0	77	495	0	36
	dnevna kol. masti	g	18	0	77	27.9	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.5	0	76	15	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	77	0.09	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	76	-0.02	0	36
3.Meso	neto prirast	g	98	0	74	106	0	34
	randman	g	98	0	73	98	0	34
	klase mesa	g	106	0	73	106	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	0	72	95	0	36
	perzistencija	g	93	0	75			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	89	0	82	90	0	39
	broj somatskih stanica	g	95	0	77	95	0	36
	protok mlijeka	g	116	0	84	115	0	36
	mastitis	g	79	0	58	88	0	34
	ciste	g	97	0	65	97	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	96	0	71	91	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	111	0	78	100	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	74	104	0	35
	vitalnost	g	102	0	70	100	0	35
	poremećaj plodnosti	g	102	0	66	100	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	0	80	99	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	70	98	0	33
	skupna ocj. noge	g	103	0	66	99	0	33
	skupna ocj. vime	g	99	0	81	103	0	33
	visina križa	g	94	0	77	99	0	33
	duljina leđa	g	97	0	72	100	0	33
	širina zdjelice	g	96	0	71	99	0	33
	dubina trupa	g	94	0	70	100	0	33
	položaj zdjelice	g	104	0	74	98	0	33
	kut skoč. zgloba	g	87	0	74	93	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	74	97	0	33
	putice	g	99	0	70	99	0	33
	visina papaka	g	99	0	63	103	0	33
	dulj. pred. vimena	g	110	0	70	112	0	33
	dulj. zad. vimena	g	108	0	71	103	0	33
kut pred. vimena	g	97	0	73	103	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200848895**
Datum zaprimanja uzorka: **23.03.2017**
Otac: **AT 303.304.428 HERZSCHLA**
Rang po polubraći SI (GZW): **965 / 1095**
MG: **A1A1 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **HR 9200280562**

Datum rođenja: **26.01.2017**
Datum objave gUV (MP): **01.06.2021**
Majčin otac: **DE 09 33663105 WEINOLD**
Rang po polubraći ESI (OEZ): **957 / 1095**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	0	68	100	0	33
	dubina vimena	g	90	0	77	95	0	33
	duljina sisa	g	98	0	80	97	0	33
	debljina sisa	g	100	0	72	102	0	33
	smjer zad. sisa	g	98	0	77	102	0	33
	položaj prednjih sisa	g	94	0	83	93	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	96	0	71	98	0	33
	čistoća vimena	g	98	0	71	98	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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima