

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200800827
Datum zaprimanja uzorka: 22.05.2019
Otac: DE 09 47424346 HURLY

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 9200938605

Datum rođenja: 20.04.2019
Datum objave gUV (MP): 03.11.2021
Majčin otac: AT 303.304.428
HERZSCHLA

Rang po polubraći SI (GZW): 462 / 956
MG: A2A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 795 / 956
Posjednik: MIROSLAV KOSIHAJDA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	117	0	74	117	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	120	0	84	115	0	39
	indeks mesnatosti	g	113	0	71	109	0	34
	fitnes	g	93	0	79	98	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	106	0	81	108	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	886	0	76	691	0	35
	dnevna kol. masti	g	27.3	0	75	20.2	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	27.4	0	74	20.4	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0	75	-0.1	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	74	-0.05	0	35
3.Meso	neto prirast	g	109	0	73	107	0	34
	randman	g	113	0	72	109	0	34
	klase mesa	g	107	0	70	104	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	0	69	102	0	35
	perzistencija	g	91	0	75	93	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	95	0	80	98	0	38
	broj somatskih stanica	g	95	0	75	97	0	35
	protok mlijeka	g	99	0	81	97	0	35
	mastitis	g	97	0	55	101	0	33
	ciste	g	102	0	63	101	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	92	0	68	99	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	112	0	77	109	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	72	103	0	35
	vitalnost	g	106	0	68	106	0	35
	poremećaj plodnosti	g	93	0	63	100	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	78	101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	68	101	0	33
	skupna ocj. noge	g	99	0	63	102	0	32
	skupna ocj. vime	g	100	0	78	107	0	33
	visina križa	g	97	0	76	100	0	33
	duljina leđa	g	102	0	70	103	0	33
	širina zdjelice	g	98	0	69	103	0	33
	dubina trupa	g	99	0	68	103	0	33
	položaj zdjelice	g	98	0	72	91	0	33
	kut skoč. zgloba	g	94	0	72	93	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	72	94	0	33
	putice	g	97	0	67	101	0	33
	visina papaka	g	109	0	60	108	0	32
	dulj. pred. vimena	g	109	0	68	110	0	33
	dulj. zad. vimena	g	99	0	69	100	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200800827
Datum zaprimanja uzorka: 22.05.2019
Otac: DE 09 47424346 HURLY

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 9200938605

Datum rođenja: 20.04.2019
Datum objave gUV (MP): 03.11.2021
Majčin otac: AT 303.304.428
HERZSCHLA

Rang po polubraći SI (GZW): 462 / 956
MG: A2A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 795 / 956
Posjednik: MIROSLAV KOSIHAJDA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	101	0	70	107	0	33
	susp. ligament	g	102	0	66	99	0	33
	dubina vimena	g	100	0	75	103	0	33
	duljina sisa	g	104	0	78	105	0	33
	debljina sisa	g	108	0	70	105	0	33
	smjer zad. sisa	g	95	0	75	99	0	33
	položaj prednjih sisa	g	88	0	81	98	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	69	99	0	33
	čistoća vimena	g	102	0	69	102	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 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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima