

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201027107
Datum zaprimanja uzorka: 19.02.2018
Otac: DE 09 48786057 ETOSCHA

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 0200751623

Datum rođenja: 14.01.2018
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022
Majčin otac: DE 09 47682611
WENDLINGE

Rang po polubraći SI (GZW): 263 / 515
MG: A2A2 MSM+- AA pp* TPM+-

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 293 / 515
Posjednik: SREDNJA GOSPODARSKA ŠKOLA KRIŽEVCI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	117	0	74	121	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	1	84	111	-1	38
	indeks mesnatosti	g	111	1	72	110	1	34
	fitnes	g	104	-1	80	110	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	111	-1	81	115	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	676	8	76	630	-24	35
	dnevna kol. masti	g	15.2	1.1	75	12.2	-0.1	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	20	0.8	74	17.6	-0.6	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.15	0.01	75	-0.16	0.02	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	74	-0.05	0.01	35
3.Meso	neto prirast	g	111	1	73	108	0	34
	randman	g	109	1	72	109	1	34
	klase mesa	g	106	0	71	105	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	-2	70	103	-1	35
	perzistencija	g	102	0	76	102	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	81	107	-1	38
	broj somatskih stanica	g	108	0	76	110	-1	35
	protok mlijeka	g	97	0	82	98	-1	35
	mastitis	g	88	-1	56	99	-1	32
	ciste	g	99	0	63	102	1	33
6.Plodnost	plodnost	g	101	-1	69	108	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	76	102	-1	35
	lakoća tel. maternalna	g	105	-1	72	105	0	35
	vitalnost	g	104	-2	68	102	-1	34
	poremećaj plodnosti	g	96	0	64	100	-1	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	78	105	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	89	1	68	94	1	33
	skupna ocj. noge	g	107	0	64	108	0	32
	skupna ocj. vime	g	107	0	79	108	0	33
	visina križa	g	96	1	76	104	0	33
	duljina leđa	g	104	0	71	111	0	33
	širina zdjelice	g	103	-1	70	106	0	33
	dubina trupa	g	93	0	69	100	0	33
	položaj zdjelice	g	114	2	72	114	1	33
	kut skoč. zgloba	g	100	-1	73	102	-1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	105	1	73	102	1	33
	putice	g	106	0	68	108	0	33
	visina papaka	g	110	0	62	110	-1	32
	dulj. pred. vimena	g	102	-1	69	104	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	98	-1	69	99	-1	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201027107
Datum zaprimanja uzorka: 19.02.2018
Otac: DE 09 48786057 ETOSCHA

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 0200751623

Datum rođenja: 14.01.2018
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022
Majčin otac: DE 09 47682611
WENDLINGE

Rang po polubraći SI (GZW): 263 / 515
MG: A2A2 MSM+- AA pp* TPM+-

Rang po polubraći ESI (OEZW): 293 / 515
Posjednik: SREDNJA GOSPODARSKA ŠKOLA KRIŽEVCI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	102	-1	71	102	0	33
	susp. ligament	g	104	-1	67	105	-1	33
	dubina vimena	g	109	1	75	107	1	33
	duljina sisa	g	98	0	79	95	0	33
	debljina sisa	g	104	0	71	103	0	33
	smjer zad. sisa	g	91	1	76	97	0	33
	položaj prednjih sisa	g	112	1	81	111	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	71	99	-1	32
	čistoća vimena	g	108	0	70	105	-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 2204 i 2203

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
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		