

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200849442
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
Otac: DE 09 47682611 WENDLINGE

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 6200407449

Datum rođenja: 17.12.2016
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 40100513
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 451 / 951
MG: A2A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 168 / 951
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	110	0	70	112	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	84	109	0	39
	indeks mesnatosti	k						
	fitnes	g	108	0	80	109	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	113	0	77	114	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	399	0	76	461	0	36
	dnevna kol. masti	g	8	0	76	12	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.9	0	75	13	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0	76	-0.08	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	75	-0.04	0	36
3.Meso	neto prirast	k						
	randman	k						
	klase mesa	k						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	70	107	0	35
	perzistencija	g	108	0	76	110	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	81	103	0	39
	broj somatskih stanica	g	100	0	76	101	0	36
	protok mlijeka	g	108	0	82	112	0	36
	mastitis	g	104	0	58	103	0	33
	ciste	g	101	0	64	102	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	107	0	69	106	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	76	102	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	73	105	0	35
	vitalnost	g	102	0	68	101	0	35
	poremećaj plodnosti	g	104	0	65	102	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	109	0	79	106	0	31
	skupna ocj. mišićavost	g	74	0	68	76	0	31
	skupna ocj. noge	g	123	0	62	114	0	31
	skupna ocj. vime	g	109	0	80	106	0	31
	visina križa	g	113	0	77	109	0	31
	duljina leđa	g	112	0	71	110	0	31
	širina zdjelice	g	102	0	70	99	0	31
	dubina trupa	g	102	0	69	102	0	31
	položaj zdjelice	g	106	0	73	107	0	31
	kut skoč. zgloba	g	98	0	73	101	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	117	0	72	116	0	31
	putice	g	112	0	68	106	0	31
	visina papaka	g	99	0	58	96	0	31
	dulj. pred. vimena	g	96	0	69	99	0	31
	dulj. zad. vimena	g	112	0	69	112	0	31

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200849442
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
Otac: DE 09 47682611 WENDLINGE

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 6200407449

Datum rođenja: 17.12.2016
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 40100513
WALDBRAND
Rang po polubraći ESI (OEZW): 168 / 951
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Rang po polubraći SI (GZW): 451 / 951
MG: A2A2 AA pp*

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	116	0	72	109	0	31
	susp. ligament	g	105	0	66	105	0	31
	dubina vimena	g	102	0	76	102	0	31
	duljina sisa	g	106	0	80	103	0	31
	debljina sisa	g	98	0	71	103	0	31
	smjer zad. sisa	g	100	0	77	98	0	31
	položaj prednjih sisa	g	96	0	82	96	0	31
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	74	98	0	31
	čistoća vimena	g	99	0	70	104	0	31

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 2305 i 2304

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima