

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201616306
Datum zaprimanja uzorka: 24.10.2023
Otac: DE 09 51322751 HAKON
Rang po polubraći SI (GZW): 92 / 93
MG:

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 3201106173

Datum rođenja: 24.05.2023
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 39611602 WEBURG
Rang po polubraći ESI (OEZW): 91 / 93
Posjednik: IVAN HUBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	90	-1	76	99	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	85	106	-1	41
	indeks mesnatosti	g	78	-1	72	89	-1	35
	fitnes	g	92	-1	80	95	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	90	0	82	96	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	430	-31	78	310	-38	37
	dnevna kol. masti	g	4.4	0.2	77	10.4	-0.8	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	8.5	-0.7	76	7.9	-1	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.16	0.01	77	-0.03	0.01	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	76	-0.04	0	37
3.Meso	neto prirast	g	81	0	74	93	0	36
	randman	g	79	0	72	85	-1	34
	klase mesa	g	90	-1	72	97	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	90	-2	70	96	-1	35
	perzistencija	g	96	0	77	100	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	82	98	-1	39
	broj somatskih stanica	g	104	0	78	101	0	37
	protok mlijeka	g	89	1	83	93	0	37
	mastitis	g	102	0	56	96	0	30
	ciste	g	96	0	64	100	-1	33
6.Plodnost	plodnost	g	89	-1	70	96	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	112	0	77	110	-1	37
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	73	98	1	35
	vitalnost	g	104	1	68	103	0	35
	poremećaj plodnosti	g	100	-1	65	100	-1	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	92	-1	80	92	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	89	-2	69	96	-1	32
	skupna ocj. noge	g	100	0	63	101	0	31
	skupna ocj. vime	g	104	0	81	98	-1	32
	visina križa	g	91	0	78	91	0	33
	duljina leđa	g	92	-1	72	94	-1	32
	širina zdjelice	g	93	-1	71	95	-1	32
	dubina trupa	g	96	-1	70	98	-1	32
	položaj zdjelice	g	95	-1	73	94	0	32
	kut skoč. zgloba	g	99	0	74	102	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	100	1	73	102	0	32
	putice	g	103	-1	69	106	0	32
	visina papaka	g	101	0	59	102	-1	30
	dulj. pred. vimena	g	104	0	69	108	0	32
	dulj. zad. vimena	g	107	0	70	106	-1	32
kut pred. vimena	g	96	0	72	93	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201616306
 Datum zaprimanja uzorka: 24.10.2023
 Otac: DE 09 51322751 HAKON
 Rang po polubraći SI (GZW): 92 / 93
 MG:

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
 Majka: HR 3201106173

Datum rođenja: 24.05.2023
 Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
 Majčin otac: DE 09 39611602 WEBURG
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 91 / 93
 Posjednik: IVAN HUBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	105	1	67	100	1	31
	dubina vimena	g	94	0	77	91	0	32
	duljina sisa	g	91	-1	81	94	0	33
	debljina sisa	g	98	0	72	99	0	32
	smjer zad. sisa	g	106	1	77	103	0	32
	položaj prednjih sisa	g	118	0	83	108	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	111	1	75	107	0	32
	čistoća vimena	g	98	0	71	100	0	32

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 2404 i 2402

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