

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201466916
Datum zaprimanja uzorka: 12.12.2022
Otac: DE 09 46037175 ERBHOF

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: DE 0816630034

Datum rođenja: 29.09.2021
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 44478898
ISERSCHEE

Rang po polubraći SI (GZW): 1514 / 1581
MG: A1A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1527 / 1581
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	100	0	77	103	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	99	1	86	103	-1	41
	indeks mesnatosti	g	96	0	74	104	0	35
	fitnes	g	103	-1	82	95	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	97	-1	83	97	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-99	17	79	96	-22	37
	dnevna kol. masti	g	-6.6	1.2	78	0.3	-0.8	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	1.8	0.1	78	9.1	-0.8	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0.01	78	-0.04	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0	78	0.07	0	37
3.Meso	neto prirast	g	98	0	75	101	0	35
	randman	g	94	0	74	103	-1	35
	klase mesa	g	100	0	73	104	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	-1	73	96	-1	37
	perzistencija	g	106	-1	78	101	-1	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	0	83	89	-1	40
	broj somatskih stanica	g	94	0	79	91	0	37
	protok mlijeka	g	98	-1	85	106	0	38
	mastitis	g	102	0	61	92	-1	35
	ciste	g	106	0	67	102	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	107	0	73	101	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	109	0	79	104	-1	38
	lakoća tel. maternalna	g	101	-1	75	98	-1	37
	vitalnost	g	102	0	71	102	0	36
	poremećaj plodnosti	g	105	0	68	102	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	1	81	93	-1	35
	skupna ocj. mišićavost	g	94	0	71	95	0	34
	skupna ocj. noge	g	96	0	66	101	0	34
	skupna ocj. vime	g	91	-2	83	92	0	34
	visina križa	g	101	0	79	94	0	35
	duljina leđa	g	98	0	74	94	0	35
	širina zdjelice	g	92	-1	73	90	-1	34
	dubina trupa	g	94	-1	72	94	0	34
	položaj zdjelice	g	92	0	75	90	0	34
	kut skoč. zgloba	g	99	0	76	96	0	34
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	76	99	0	34
	putice	g	103	1	71	102	0	34
	visina papaka	g	97	0	63	98	0	33
	dulj. pred. vimena	g	93	-1	72	97	0	34
	dulj. zad. vimena	g	94	-1	72	97	-1	34

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201466916
Datum zaprimanja uzorka: 12.12.2022
Otac: DE 09 46037175 ERBHOF

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: DE 0816630034

Datum rođenja: 29.09.2021
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 44478898
ISERSCHEE

Rang po polubraći SI (GZW): 1514 / 1581
MG: A1A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1527 / 1581
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	92	-1	75	95	-1	34
	susp. ligament	g	98	0	70	95	-1	34
	dubina vimena	g	102	0	78	96	0	35
	duljina sisa	g	116	-1	82	112	0	35
	debljina sisa	g	99	0	74	101	0	35
	smjer zad. sisa	g	106	-2	79	103	0	35
	položaj prednjih sisa	g	83	0	85	87	-1	35
	položaj zadnjih sisa	g	99	-2	77	97	0	34
	čistoća vimena	g	90	0	73	91	0	34

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 2312 i 2308

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima