

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201506557
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 54016500 VISION1

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 9200893494

Datum rođenja: 23.01.2022
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 47380145
HUMPHREY

Rang po polubraći SI (GZW): 336 / 385
MG: A1A1 F4M+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 340 / 385
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	107	0	74	113	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	84	113	0	40
	indeks mesnatosti	g	97	0	75	102	0	36
	fitnes	g	100	0	79	101	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	102	0	81	108	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	210	0	75	530	0	35
	dnevna kol. masti	g	15.6	0	75	20.2	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.7	0	74	17	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	0.08	0	75	-0.02	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.05	0	74	-0.02	0	35
3.Meso	neto prirast	g	98	0	75	105	0	36
	randman	g	99	0	75	98	0	36
	klase mesa	g	97	0	74	102	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	68	101	0	32
	perzistencija	g	103	0	75	103	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	117	0	81	110	0	38
	broj somatskih stanica	g	116	0	76	109	0	35
	protok mlijeka	g	89	0	83	101	0	37
	mastitis	g	116	0	55	111	0	28
	ciste	g	101	0	61	101	0	30
6.Plodnost	plodnost	g	88	0	68	92	0	32
	lakoća tel. paternalna	g	84	0	79	90	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	73	107	0	35
	vitalnost	g	90	0	71	94	0	37
	poremećaj plodnosti	g	94	0	62	101	0	30
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	79	101	0	31
	skupna ocj. mišićavost	g	112	0	67	110	0	28
	skupna ocj. noge	g	101	0	61	101	0	26
	skupna ocj. vime	g	103	0	81	98	0	30
	visina križa	g	101	0	76	98	0	31
	duljina leđa	g	104	0	70	102	0	29
	širina zdjelice	g	105	0	69	105	0	28
	dubina trupa	g	110	0	67	109	0	28
	položaj zdjelice	g	89	0	72	87	0	29
	kut skoč. zgloba	g	97	0	72	100	0	29
	izraž. skoč. zgloba	g	87	0	72	93	0	28
	putice	g	106	0	67	103	0	28
	visina papaka	g	106	0	57	103	0	25
	dulj. pred. vimena	g	103	0	67	104	0	28
	dulj. zad. vimena	g	103	0	68	101	0	28

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201506557
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 54016500 VISION1

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 9200893494

Datum rođenja: 23.01.2022
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 47380145
HUMPHREY

Rang po polubraći SI (GZW): 336 / 385
MG: A1A1 F4M+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 340 / 385
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	98	0	71	96	0	28
	susp. ligament	g	111	0	65	108	0	27
	dubina vimena	g	101	0	75	96	0	30
	duljina sisa	g	90	0	80	98	0	31
	debljina sisa	g	95	0	70	99	0	29
	smjer zad. sisa	g	104	0	76	104	0	30
	položaj prednjih sisa	g	98	0	84	98	0	30
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	74	105	0	29
	čistoća vimena	g	102	0	68	100	0	28

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			A1A1	
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima