

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200577487
Datum zaprimanja uzorka: 14.04.2015
Otac: DE 08 12789649 HULLI

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7200314973

Datum rođenja: 01.02.2015
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 40100513
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 1
MG: F2M+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 1
Posjednik: VIŠNJA DRETA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	78	-1	77	78	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	81	0	87	83	-1	44
	indeks mesnatosti	g	100	0	74	101	0	34
	fitnes	g	90	-1	81	89	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	83	0	83	83	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-876	-38	80	-727	-27	42
	dnevna kol. masti	g	-26.1	-0.5	80	-24.9	-0.9	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	-27.5	-0.9	79	-23.3	-0.8	41
	dnevni sadržaj masti	g	0.14	0.01	80	0.07	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.05	0.01	79	0.03	0	41
3.Meso	neto prirast	g	96	0	75	99	0	36
	randman	g	103	2	71	100	0	32
	klase mesa	g	100	0	72	103	1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	91	1	72	91	0	35
	perzistencija	g	97	1	80	96	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	87	-1	83	89	-1	39
	broj somatskih stanica	g	86	-1	79	89	0	36
	protok mlijeka	g	106	0	85	107	0	37
	mastitis	g	100	-1	59	96	-1	28
	ciste	g	107	-1	65	97	-1	32
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	96	-1	63	97	0	31
	plodnost	g	99	-1	71	95	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	99	1	78	99	1	36
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	75	98	0	35
	vitalnost	g	97	-1	69	98	-1	33
	poremećaj plodnosti	g	96	-1	65	93	-1	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	-1	81	94	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	100	-1	70	99	0	35
	skupna ocj. noge	g	99	0	64	98	0	33
	skupna ocj. vime	g	83	0	82	85	-1	36
	visina križa	g	94	0	78	93	0	36
	duljina leđa	g	99	0	73	97	0	36
	širina zdjelice	g	101	1	72	96	0	35
	dubina trupa	g	100	0	71	98	0	35
	položaj zdjelice	g	106	0	75	98	0	36
	kut skoč. zgloba	g	103	0	75	107	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	97	1	75	104	1	35
	putice	g	104	1	70	100	0	35
	visina papaka	g	103	0	61	101	0	32
dulj. pred. vimena	g	94	-1	71	89	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200577487
Datum zaprimanja uzorka: 14.04.2015
Otac: DE 08 12789649 HULLI

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7200314973

Datum rođenja: 01.02.2015
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 40100513
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 1
MG: F2M+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 1
Posjednik: VIŠNJA DRETA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	91	0	71	94	0	35
	kut pred. vimena	g	85	1	74	88	0	35
	susp. ligament	g	105	0	68	97	-1	34
	dubina vimena	g	82	1	78	86	0	36
	duljina sisa	g	108	0	82	105	0	37
	debljina sisa	g	109	-1	73	105	0	36
	smjer zad. sisa	g	98	0	79	98	0	36
	položaj prednjih sisa	g	94	1	85	95	1	36
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	74	103	0	33
	čistoća vimena	g	102	0	72	101	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	115	0	70	112	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 2604 i 2601

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
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima