

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201863936
Datum zaprimanja uzorka: 12.06.2025
Otac: HR 6201542288 WINMEG
Rang po polubraći SI (GZW): 75 / 105
MG: BKM?? pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 3201370574

Datum rođenja: 17.03.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 46527092 HURRICAN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 90 / 105
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	112	0	75	111	0	33
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	84	107	0	38
	indeks mesnatosti	g	105	0	71	103	0	29
	fitnes	g	101	0	80	103	0	36
	ekološki selekc. indeks	g	111	0	81	108	0	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	491	0	76	473	0	34
	dnevna kol. masti	g	9.5	0	75	5.7	0	33
	dnevna kol. bjelančevina	g	17.9	0	75	13	0	33
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0	75	-0.15	0	33
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	75	-0.04	0	33
3.Meso	neto prirast	g	104	0	72	100	0	29
	randman	g	106	0	71	104	0	29
	klase mesa	g	103	0	70	103	0	29
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	0	70	103	0	31
	perzistencija	g	107	0	76	105	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	95	0	82	103	0	36
	broj somatskih stanica	g	91	0	77	102	0	32
	protok mlijeka	g	111	0	84	110	0	34
	mastitis	g	101	0	60	103	0	27
	ciste	g	106	0	63	105	0	28
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	100	0	62	96	0	28
	plodnost	g	104	0	69	101	0	30
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	79	103	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	72	99	0	31
	vitalnost	g	101	0	69	101	0	31
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	98	0	63	98	0	28
	skupna ocj. okvir	g	119	0	78	107	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	67	100	0	29
	skupna ocj. noge	g	105	0	62	107	0	28
	skupna ocj. vime	g	103	0	82	101	0	33
	visina križa	g	126	0	75	112	0	31
	duljina leđa	g	113	0	69	103	0	30
	širina zdjelice	g	105	0	68	98	0	30
	dubina trupa	g	102	0	67	98	0	30
	položaj zdjelice	g	108	0	72	105	0	31
	kut skoč. zgloba	g	89	0	73	90	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	73	99	0	31
	putice	g	107	0	67	106	0	29
	visina papaka	g	108	0	59	106	0	28
	dulj. pred. vimena	g	97	0	67	97	0	30
dulj. zad. vimena	g	99	0	68	101	0	30	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201863936
 Datum zaprimanja uzorka: 12.06.2025
 Otac: HR 6201542288 WINMEG
 Rang po polubraći SI (GZW): 75 / 105
 MG: BKM?? pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
 Majka: HR 3201370574

Datum rođenja: 17.03.2025
 Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
 Majčin otac: DE 09 46527092 HURRICAN
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 90 / 105
 Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	98	0	72	97	0	31
	susp. ligament	g	93	0	65	98	0	29
	dubina vimena	g	112	0	75	105	0	31
	duljina sisa	g	97	0	79	98	0	32
	debljina sisa	g	101	0	69	102	0	30
	smjer zad. sisa	g	105	0	76	102	0	32
	položaj prednjih sisa	g	103	0	84	99	0	34
	položaj zadnjih sisa	g	105	0	74	101	0	31
	čistoća vimena	g	104	0	68	103	0	30
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	95	0	70	97	0	30

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 2606 i 2604

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		M	BK	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima