

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200410884 WAMURES

Spol: M

Datum rođenja: 14.04.2014

Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018

Datum objave gUV (HPA): 04.04.2018

Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND

Majka: HR 9200149818

Majčin otac: DE 09 37694254 RESOLUT

Rang po polubraći SI (GZW): 15 / 422

Rang po polubraći ESI (OEZW): 20 / 422

MG:

Posjednik: CENTAR ZA U.O. GOVEDA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	121	-1	65	119	-1	64			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	115	0	70	115	0	70			
	indeks mesnatosti	ok	106	0	62	104	0	60	103	0	31
	fitnes	ok	107	-2	69	106	-1	69			
	ekološki selekc. indeks	ok	123	-1	74	121	-1	73			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	416	-19	63	416	-19	63			
	dnevna kol. masti	nm	19.3	-0.8	70	19.3	-0.8	70			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	22.3	-0.2	60	22.3	-0.2	60			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.03	0	70	0.03	0	70			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.1	0.01	60	0.1	0.01	60			
3.Meso	neto prirast	ok	115	1	64	113	1	63	107	-1	31
	randman	ok	102	0	59	101	-1	57	100	0	31
	klase mesa	ok	102	0	63	100	0	62	101	0	31
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	105	-2	69	105	-2	69			
	perzistencija	nm	108	3	70	108	3	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	103	-1	72	103	-1	72	104	0	31
	broj somatskih stanica	nm	100	0	68	100	0	68			
	protok mlijeka	nm	112	1	68	112	1	68			
6.Plodnost	plodnost	nm	101	0	51	101	0	51			
	lakoća tel. paternalna	nm	101	0	84	104	1	59			
	lakoća tel. maternalna	nm	105	-1	56	104	-1	55			
	vitalnost	nm	110	-1	64	104	0	54			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	107	1	69	107	1	69	105	0	31
	skupna ocj. mišićavost	ok	88	-1	65	88	-1	65	103	0	31
	skupna ocj. noge	ok	109	0	61	109	0	61	105	0	31
	skupna ocj. vime	ok	108	-1	66	108	-1	66	105	-1	31
	visina križa	ok	106	0	69	106	0	69	104	0	31
	duljina leđa	ok	114	1	67	114	1	67	106	0	31
	širina zdjelice	ok	102	0	67	102	0	67	106	0	31
	dubina trupa	ok	108	0	66	108	0	66	105	0	31
	položaj zdjelice	ok	99	1	66	99	1	66	103	0	31
	kut skoč. zgloba	ok	105	1	65	105	1	65	100	1	31
	izraž. skoč. zgloba	ok	116	1	65	116	1	65	105	0	31
	pućice	ok	107	-1	65	107	-1	65	100	0	31
	visina papaka	ok	104	0	59	104	0	59	99	0	31
dulj. pred. vimena	ok	99	0	66	99	0	66	93	0	31	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200410884 WAMURES

Spol: M

Datum rođenja: 14.04.2014

Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018

Datum objave gUV (HPA): 04.04.2018

Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND

Majka: HR 9200149818

Majčin otac: DE 09 37694254 RESOLUT

Rang po polubraći SI (GZW): 15 / 422

Rang po polubraći ESI (OEZW): 20 / 422

MG:

Posjednik: CENTAR ZA U.O. GOVEDA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	104	1	66	104	1	66	101	0	31
	kut pred. vimena	ok	112	1	63	112	1	63	107	0	31
	susp. ligament	ok	94	-1	64	94	-1	64	92	0	31
	dubina vimena	ok	108	0	67	108	0	67	104	0	31
	duljina sisa	ok	97	1	68	97	1	68	101	0	31
	debljina sisa	ok	101	0	67	101	0	67	99	0	31
	smjer zad. sisa	ok	113	1	67	113	1	67	107	0	31
	položaj pr. sisa	ok	107	-1	67	107	-1	67	103	0	31
	čistoća vimena	ok	102	-1	66	102	-1	66	102	0	31

### LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- 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) / \*produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1804 i 1803

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