

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200387064  
 Datum zaprimanja uzorka: 16.01.2014  
 Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND  
 Rang po polubraći: 356/421

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017  
 Majka: AT 781801516  
 MG: BMSH+-

Datum rođenja: 09.08.2013  
 Datum objave gUV (HPA): 03.10.2017  
 Majčin otac: AT 557.507.945  
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	105	0	63	104	0	63	109	0	34
	dnevni indeks mliječnosti	ok	103	0	68	103	0	68	98	0	35
	indeks mesnatosti	ok	95	0	62	93	0	59	102	0	33
	fitnes	ok	103	0	68	103	0	68	111	0	34
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	24	0	62	24	0	62	-158	0	35
	dnevna kol. masti	ok	7.6	0	68	7.6	0	68	-2	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	ok	0.3	0	59	0.3	0	59	-2.1	0	34
	dnevni sadržaj masti	ok	0.09	0	68	0.09	0	68	0.07	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.01	0	59	-0.01	0	59	0.05	0	35
3.Meso	neto prirast	ok	104	0	64	101	0	62	107	0	33
	randman	ok	99	0	59	98	0	56	100	0	33
	klase mesa	ok	90	0	63	88	0	61	101	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	100	0	69	100	0	68	109	0	34
	perzistencija	ok	102	0	68	102	0	68	110	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	110	0	72	110	0	72	106	0	32
	broj somatskih stanica	ok	107	0	67	107	0	67	106	0	34
	protok mlijeka	ok	106	0	67	106	0	67	109	0	35
6.Plodnost	plodnost	ok	98	0	50	98	0	50	105	0	33
	lakoća tel. paternalna	ok	109	0	58	109	0	58	110	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	112	0	54	112	0	54	109	0	34
	vitalnost	ok	99	0	53	99	0	53	107	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	114	0	67	114	0	67	107	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	91	0	64	91	0	64	107	0	32
	skupna ocj. noge	ok	99	0	59	99	0	59	106	0	32
	skupna ocj. vime	ok	104	0	64	104	0	64	108	0	32
	visina križa	ok	117	0	67	117	0	67	106	0	32
	duljina leđa	ok	116	0	65	116	0	65	107	0	32
	širina zdjelice	ok	114	0	65	114	0	65	111	0	32
	dubina trupa	ok	102	0	64	102	0	64	104	0	32
	položaj zdjelice	ok	98	0	65	98	0	65	103	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	98	0	63	98	0	63	101	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	103	0	63	103	0	63	103	0	32
	putice	ok	99	0	63	99	0	63	103	0	32
	visina papaka	ok	100	0	57	100	0	57	103	0	32
	dulj. pred. vimena	ok	82	0	64	82	0	64	93	0	32
	dulj. zad. vimena	ok	94	0	64	94	0	64	98	0	32
kut pred. vimena	ok	106	0	61	106	0	61	104	0	32	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200387064  
 Datum zaprimanja uzorka: 16.01.2014  
 Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND  
 Rang po polubraći: 356/421

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017  
 Majka: AT 781801516  
 MG: BMSH+-

Datum rođenja: 09.08.2013  
 Datum objave gUV (HPA): 03.10.2017  
 Majčin otac: AT 557.507.945  
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	ok	90	0	62	90	0	62	98	0	32
	dubina vimena	ok	116	0	66	116	0	66	108	0	32
	duljina sisa	ok	104	0	67	104	0	67	98	0	32
	debljina sisa	ok	98	0	65	98	0	65	94	0	32
	smjer zad. sisa	ok	108	0	65	108	0	65	108	0	32
	položaj pr. sisa	ok	94	0	66	94	0	66	108	0	32
	čistoća vimena	ok	105	0	65	105	0	65	105	0	32

### 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) / \*produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1710 i 1708

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	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	H		