

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200684256  
 Otac: US 66636666 CAVIAR  
 Datum objave gUV (HPA): 01.03.2016

Spol: Ž  
 Majka: HR 5200107919  
 MG: H3P ABI ppl

Datum rođenja: 15/10/2015  
 Majčin otac: US 60869180 BLADE  
 Posjednik: ORLOVNJAK

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	110	0	64	104	0	60	117	0	25
	dnevni indeks mliječnosti	103	0	64	100	0	64	111	0	64
	indeks vanjštine	101	0	53	95	0	47	105	0	23
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	982	0	64	861	0	64	1247	0	64
	dnevna kol. masti	10	0	64	8	0	64	15	0	64
	dnevna kol. bjelančevina	-0.28	0	64	-0.26	0	64	-0.32	0	64
	dnevni sadržaj masti	12	0	64	8	0	64	25	0	64
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.2	0	64	-0.2	0	64	-0.16	0	64
3.Dugovječnost	dugovječnost	116	0	50	110	0	48	114	0	23
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	111	0	76	111	0	74	104	0	26
	protok mlijeka	92	0	68	93	0	66	95	0	17
	mliječni temperament	124	0	51	124	0	46	107	0	17
5.Plodnost	indeks plodnosti	101	0	40	100	0	29	104	0	20
	Indeks teljenja-pat.	105	0	50	104	0	52	103	0	22
	indeks teljenja-mat.	101	0	52	101	0	55	101	0	21
	koncepcija	103	0	40	101	0	29	105	0	20
	lakoća tel. maternalna	100	0	48	101	0	54	98	0	21
	lakoća tel. paternalna	102	0	57	103	0	60	101	0	24
	broj mrtvor. tel. maternalni	102	0	56	101	0	56	104	0	22
	broj mrtvor. tel. paternalni	108	0	44	107	0	44	104	0	19
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	101	0	76	95	0	76	106	0	76
	skupna ocj. okvir	112	0	76	110	0	76	105	0	76
	skupna ocj. noge	93	0	76	92	0	76	97	0	76
	skupna ocj. vime	101	0	76	95	0	76	108	0	76
	visina križa	111	0	76	110	0	76	104	0	76
	mliječni karakter	103	0	76	98	0	76	107	0	76
	dubina trupa	105	0	76	104	0	76	102	0	76
	širina prsa	107	0	76	108	0	76	102	0	76
	položaj zdjelice	125	0	76	126	0	76	105	0	76
	širina zdjelice	122	0	76	123	0	76	105	0	76
	kut skoč. zgloba	106	0	76	102	0	76	108	0	76
	putice	87	0	76	89	0	76	92	0	76
	izraž. skoč. zgloba	103	0	76	101	0	76	103	0	76
	zadnje noge pogl.odostraga	95	0	76	95	0	76	98	0	76
	visina zad. vimena	107	0	76	99	0	76	110	0	76
	susp. ligament	99	0	76	94	0	76	110	0	76
	položaj pr. sisa	102	0	76	99	0	76	115	0	76
	položaj zad. sisa	97	0	76	90	0	76	116	0	76
vezanost pred. vimena	96	0	76	95	0	76	100	0	76	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200684256  
 Otac: US 66636666 CAVIAR  
 Datum objave gUV (HPA): 01.03.2016

Spol: Ž  
 Majka: HR 5200107919  
 MG: H3P ABI ppl

Datum rođenja: 15/10/2015  
 Majčin otac: US 60869180 BLADE  
 Posjednik: ORLOVNJAK

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	97	0	76	97	0	76	99	0	76
	duljina sisa	90	0	76	90	0	76	91	0	76
	kondicija	95	0	76	98	0	76	95	0	76
	pokretljivost	95	0	76	95	0	76	99	0	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	95	0	38	97	0	24	100	0	22

**LEGENDA:**

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) odnosno apsolutna UV za proizvodna svojstva  
 d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1603 i 1603  
 R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (P +/-) / ispoljava defekt (H --)
- tip 2 genske osobine

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	genotip	opis
1	HH3	Holstein haplotip 3	+/-		
2	KKAS	Kapa kazein		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima