

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3200694138  
 Otac: US 68718397 PICARDUS  
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016

Spol: Ž  
 Majka: HR 1102001496  
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 26/10/2015  
 Majčin otac: DE 1601659910 ZENJO  
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojtstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	114	-3	67	112	0	63	120	0	26
	dnevni indeks mliječnosti	107	0	67	106	2	67	119	3	67
	indeks vanjštine	109	2	59	109	7	55	108	1	24
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	293	-199	67	236	-152	67	841	-89	67
	dnevna kol. masti	6	-6	67	3	-4	67	30	-1	67
	dnevna kol. bjelančevina	-0.06	0.02	67	-0.06	0.02	67	-0.03	0.03	67
	dnevni sadržaj masti	11	-6	67	9	-4	67	27	-1	67
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.01	0	67	0.01	0.01	67	-0.01	0.02	67
3.Dugovječnost	dugovječnost	116	-2	60	112	-1	55	109	-3	24
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	105	-4	76	105	-4	74	104	-4	27
	protok mlijeka	103	2	69	102	1	66	105	3	22
	mliječni temperament	94	5	52	93	6	46	104	1	18
5.Plodnost	indeks plodnosti	97	-4	52	100	-5	47	94	-5	21
	Indeks teljenja-pat.	105	-1	58	104	1	52	105	-2	27
	indeks teljenja-mat.	96	1	59	96	2	55	101	-1	23
	koncepcija	94	-4	52	97	-3	47	96	-3	21
	lakoća tel. maternalna	98	0	57	98	3	54	103	-1	23
	lakoća tel. paternalna	106	-1	64	105	0	60	104	-3	28
	broj mrtvor. tel. maternalni	93	1	60	93	1	56	99	0	23
	broj mrtvor. tel. paternalni	104	-2	53	103	0	44	106	0	26
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	93	5	76	89	8	76	110	4	76
	skupna ocj. okvir	103	2	76	104	5	76	105	2	76
	skupna ocj. noge	102	1	76	102	3	76	99	-1	76
	skupna ocj. vime	114	0	76	114	3	76	109	1	76
	visina križa	98	2	76	97	4	76	108	2	76
	mliječni karakter	94	4	76	89	8	76	114	3	76
	dubina trupa	104	1	76	105	4	76	102	0	76
	širina prsa	102	-2	76	104	-1	76	100	0	76
	položaj zdjelice	95	-3	76	94	-4	76	103	0	76
	širina zdjelice	101	1	76	99	2	76	107	0	76
	kut skoč. zgloba	102	-1	76	97	-1	76	114	2	76
	putice	106	6	76	107	2	76	95	0	76
	izraž. skoč. zgloba	99	-1	76	96	0	76	105	0	76
	zadnje noge pogl.odostraga	103	0	76	103	3	76	102	-1	76
	visina zad. vimena	106	0	76	105	5	76	108	1	76
	susp. ligament	105	4	76	104	6	76	106	2	76
	položaj pr. sisa	121	2	76	121	3	76	108	-1	76
	položaj zad. sisa	108	2	76	108	4	76	107	1	76
vezanost pred. vimena	112	-1	76	112	-1	76	104	0	76	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3200694138  
 Otac: US 68718397 PICARDUS  
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016

Spol: Ž  
 Majka: HR 1102001496  
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 26/10/2015  
 Majčin otac: DE 1601659910 ZENJO  
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	106	-1	76	106	-1	76	101	1	76
	duljina sisa	86	2	76	86	2	76	98	1	76
	kondicija	111	-2	76	117	-3	76	86	-4	76
	pokretljivost	102	-2	76	102	0	76	102	-1	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	106	-3	38	107	-7	24	96	-4	23

### LEGENDA:

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) odnosno apsolutna UV za proizvodna svojstva  
 d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1604 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
2	KKAS	Kapa kazein		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima