

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8200505431
 Otac: US 66614854 EXCEL
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 8200359133
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 13/06/2015
 Majčin otac: US 61980877 DOBERMAN
 Posjednik: ORLOVNJAK

Skupina	Svojtvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	120	2	67	119	7	63	120	-1	25
	dnevni indeks mliječnosti	119	7	67	119	10	67	119	2	67
	indeks vanjštine	104	3	59	105	8	55	103	1	24
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	461	224	67	438	284	67	630	-34	67
	dnevna kol. masti	34	2	67	33	5	67	31	0	67
	dnevna kol. bjelančevina	0.16	-0.07	67	0.16	-0.07	67	0.06	0.01	67
	dnevni sadržaj masti	25	5	67	24	8	67	26	-2	67
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.1	-0.02	67	0.1	-0.01	67	0.05	-0.01	67
3.Dugovječnost	dugovječnost	108	-5	60	104	-2	55	109	-5	24
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	111	-2	76	111	-1	74	108	-2	27
	protok mlijeka	99	3	68	99	3	66	99	2	17
	mliječni temperament	104	0	51	104	3	46	105	-3	16
5.Plodnost	indeks plodnosti	95	-4	52	97	-4	47	96	-4	21
	Indeks teljenja-pat.	106	0	57	106	0	52	104	0	23
	indeks teljenja-mat.	105	-3	59	105	-2	55	103	-1	22
	koncepcija	94	-3	52	97	-2	47	96	-3	21
	lakoća tel. maternalna	103	-5	57	103	-2	54	106	-1	22
	lakoća tel. paternalna	107	-1	63	107	0	60	106	0	25
	broj mrtvor. tel. maternalni	106	-2	60	107	-2	56	100	-1	21
	broj mrtvor. tel. paternalni	105	0	51	106	1	44	102	0	20
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	102	5	76	101	8	76	105	4	76
	skupna ocj. okvir	99	4	76	102	7	76	99	3	76
	skupna ocj. noge	100	-1	76	99	0	76	99	-3	76
	skupna ocj. vime	107	3	76	107	6	76	105	1	76
	visina križa	104	4	76	105	5	76	99	3	76
	mliječni karakter	104	5	76	104	8	76	104	3	76
	dubina trupa	99	4	76	101	4	76	95	2	76
	širina prsa	96	-1	76	98	0	76	96	0	76
	položaj zdjelice	103	0	76	103	0	76	99	0	76
	širina zdjelice	102	5	76	102	6	76	102	1	76
	kut skoč. zgloba	94	2	76	96	0	76	90	2	76
	putice	101	-3	76	101	0	76	102	-1	76
	izraž. skoč. zgloba	103	0	76	103	1	76	101	-1	76
	zadnje noge pogl.odostraga	97	0	76	98	1	76	98	-1	76
	visina zad. vimena	108	1	76	107	5	76	108	1	76
	susp. ligament	113	3	76	114	5	76	103	2	76
	položaj pr. sisa	110	5	76	110	6	76	108	2	76
položaj zad. sisa	109	1	76	109	1	76	104	3	76	
vezanost pred. vimena	96	1	76	96	2	76	100	0	76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8200505431
 Otac: US 66614854 EXCEL
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 8200359133
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 13/06/2015
 Majčin otac: US 61980877 DOBERMAN
 Posjednik: ORLOVNJAK

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	107	3	76	107	3	76	99	0	76
	duljina sisa	97	1	76	97	1	76	98	1	76
	kondicija	92	-6	76	93	-7	76	95	-3	76
	pokretljivost	96	0	76	96	-1	76	96	-2	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	100	-5	39	100	-6	24	99	-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		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima