

Zootechnické osvedčenie podľa nariadenia (EÚ) 2016/1012 na obchodovanie s čistokrvnými plemennými zvieratami týchto druhov: (Bos taurus, Bos indicus, Bubalus bubalis)



Číslo osvedčenia  
SHA 38447

1. Názov vydávajúcej chovateľskej organizácie/prislušného orgánu Slovenská holsteinská asociácia, Nádražná 36, 90028 Ivanka pri Dunaji, Tel.: +421/2/4594 3741, www.holstein.sk, e-mail: holstein@holstein.sk	
2. Názov plemennej knihy Plemenná kniha SHA	3. Názov plemena čistokrvného plemenného zvierat'a Holstein
4. Trieda v rámci hlavného oddielu plemennej knihy, kde je zviera zapísané Hlavný oddiel HA	
5. Pohlavie zvierat'a Byk	6. Číslo zvierat'a v plemennej knihe NL000591604805
7. Identifikácia čistokrvného plemenného zvierat'a	
7.1. Systém Ušné číslo	8. Overenie identity
7.2. Individuálne identifikačné číslo NL000591604805	8.1. Metóda DNA
7.3. Identifikačné číslo v oblasti zdravia zvierat	8.2. Výsledok 22/33679 (overený)
7.4. Meno VENERIETE DG LEVRON-ET	DE 02.08.2022
9. Dátum (formát dd.mm.rrrr) a krajina narodenia zvierat'a 04.03.2022 NL	
10. Názov, adresa a e-mailová adresa chovateľ'a VENERIETE HOLSTEINS KAMPEN, HOLANDSKO	
11. Názov, adresa a e-mailová adresa majiteľ'a SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s., Kremnicka 2 BANSKÁ BYSTRICA, sb@sbsas.sk	
12. Pôvod čistokrvného plemenného zvierat'a	
12.1. Otec	
US003147118734 Hlavný oddiel HA GENOSOURCE CAPTAIN-ET	12.1.1. Starý otec zo strany otca US000074345956 Hlavný oddiel HA HURTGENLEA RICHARD CHARL-ET
	12.1.2. Stará matka zo strany otca US003137839368 Hlavný oddiel HA GENOSOURCE SABRE 35223-ET
12.2. Matka	
NL000668000459 Hlavný oddiel HA DG LEGAL-ET	12.2.1. Starý otec zo strany matky US000074345956 Hlavný oddiel HA HURTGENLEA RICHARD CHARL-ET
	12.2.2. Stará matka zo strany matky US003144505983 Hlavný oddiel HA PEAK LACE-ET
13. Dodatočné informácie	
13.1. Výsledky kontroly úžitkovosti pozri zadnú stranu	
13.2. Aktuálne výsledky genetického hodnotenia vykonaného naposledy dňa 04/2022	
13.3. Genetické defekty a genetické osobitosti zvierat'a v súvislosti so šľachtiteľ'ským programom TV TL TY TD TP	
13.4. Ostatné relevantné informácie pozri zadnú stranu	
14. Inseminácia /mating	
14.1. Dátum	
14.2. Identifikácia oplodňujúceho samca	
14.2.1. Individuálne identifikačné číslo	14.2.2. Meno
14.2.3. Systém overovania identity a výsledok	
15.1. V: Ivanka pri Dunaji	15.2. Dňa: 31.05.2023
15.3. Meno a funkcia podpisujúcej osoby: IGOR LICHANEC, výkonný riaditeľ	
15.4. Podpis: .....	





# Dodatočné informácie o plemennom zvierati

## Slovenská Holsteinská Asociácia

### 7.4. Plemenný býk

**VENERIETE DG LEVRON-ET**

NL000591604805 TV TL TY

Holstein: Hlavný oddiel HA

KT: DNA 22/33679

**CAT-002**

dát. nar.: 04.03.2022

dát. reg.: 30.05.2023

DE 02.08.2022

Genomický živý býk - inseminácia

Plemenné hodnoty		US	04/2022		TPI 3038		
Dcéry	Stáda	% spoř.	PHM	PHT	% T	PHB	% B
79	517		50	0,23	22	0,05	
PHTyp		ST	MP	KO	VE	% spoř.	
1,29	0,00	0,00	1,04	1,51	78		

Poznámka:  
TD TP TM

Výber býka	Dátum	Výška	Váha	Vývin
	29.05.2023	128	280	nadpriemer

Osvedčenie:  
Vybranému plemeníkovi sa vydáva osvedčenie pre použitie v inseminácii v Slovenskej republike

Ivanka pri Dunaji, dňa 30.05.2023

Majiteľ:  
SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.

Chovateľ:  
VENERIETE HOLSTEINS KAMPEN, HOLANDSKO

Distribútor v SR:  
SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.



### 12.1. Otec

**GENOSOURCE CAPTAIN-ET**

US003147118734 TV TL TY

Hlavný oddiel HA

dát. nar.: 01.01.2019

Plemenné hodnoty		US	04/2023		TPI 3243		
Dcéry	Stáda	% spoř.	PHM	PHT	% T	PHB	% B
208	23	96	1015	62	0,17	35	0,03
PHTyp		ST	MP	KO	VE	% spoř.	
1,46	-1,96	-0,22	1,06	1,64	95		

Poznámka:  
TD TC TR

### 12.2. Matka

**DG LEGAL-ET**

NL000668000459

Hlavný oddiel HA

dát. nar.: 16.10.2019

Plemenné hodnoty		US	05/2023		TPI 2874		
% spoř.	PHM	PHT	% T	PHB	% B		
81	755	40	0,08	25	0,01		
% spoř.	PHTyp	KO	VE				
81	1,08	-0,08	0,90				

Mlieková úžitkovosť

	dni	kg M	kg T	% T	kg B	% B
maximálna	228	9405	366	3,89	289	3,08
priemerná	228	9405	366	3,89	289	3,08

\*TL TD TR

### 12.1.1. Otec otca

**HURTGENLEA RICHARD CHARL-ET**

US000074345956 TV TL TY

Hlavný oddiel HA

dát. nar.: 28.12.2016

Plemenné hodnoty		US	04/2023		TPI 2968		
Dcéry	Stáda	% spoř.	PHM	PHT	% T	PHB	% B
1257	121	99	898	52	0,13	27	-0,01
PHTyp		ST	MP	KO	VE	% spoř.	
0,86	-1,19	-0,47	0,10	0,81	98		

OOO: DE000538920253

DG CHARLEY-ET

MOO: US000074345903

HURTGENLEA YODER MODESTO-ET

### 12.1.2. Matka otca

**GENOSOURCE SABRE 35223-ET**

US003137839368

Hlavný oddiel HA

dát. nar.: 01.08.2016

OMO: US000072596748

FARNEAR TANGO SABRE 1973-ET

MMO: US003125475806

PEAK MENNA AHEAD 850-ET

### 12.2.1. Otec matky

**HURTGENLEA RICHARD CHARL-ET**

US000074345956 TV TL TY

Hlavný oddiel HA

dát. nar.: 28.12.2016

Plemenné hodnoty		US	04/2023		TPI 2968		
Dcéry	Stáda	% spoř.	PHM	PHT	% T	PHB	% B
1257	121	99	898	52	0,13	27	-0,01
PHTyp		ST	MP	KO	VE	% spoř.	
0,86	-1,19	-0,47	0,10	0,81	98		

OOM: DE000538920253

DG CHARLEY-ET

MOM: US000074345903

HURTGENLEA YODER MODESTO-ET

### 12.2.2. Matka matky

**PEAK LACE-ET**

US003144505983

Hlavný oddiel HA

dát. nar.: 13.06.2017

Úžitkovosť	dni	kg M	kg T	% T	kg B	% B
maximálna	293	13254	361	2,70	400	3,00
priemerná	293	13254	361	2,70	400	3,00

OMM: US003128463273

SYRYCZUK SILVR BLOWTORCH-ET

MMM: US003129128867

PEAK LADYLUCK-ET

Číslo POP: 38447

31.05.2023

Vystavil: Ing. Olga Valancová

*Valancová*

Nádražná 36, 90028 Ivanka pri Dunaji, tel. 421-2-4594 3741

e-mail: holstein@holstein.sk, www.holstein.sk