

**Zootechnické osvědčení podle nařízení (EU) 2016/1012 pro obchod s čistokrevnými plemennými zvířaty těchto druhů:**  
**a) skot (Bos taurus, Bos indicus, Bubalus bubalis)**

More languages: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?qid=1590395718388&uri=CELEX:32020R0602>

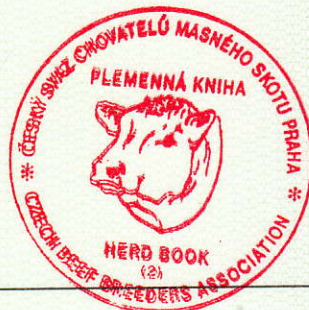
Číslo osvědčení

LI20230480



1. Název vydávajícího plemenářského spolku / příslušného orgánu <b>Český svaz chovatelů masného skotu, z.s., Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1 – Nové Město, www.cschms.cz</b>	
2. Název plemenné knihy: <b>Plemenná kniha ČSCHMS Praha</b>	3. Název plemene čistokrevného plemenného zvířete: <b>Limousine</b>
4. Třída hlavního oddílu plemenné knihy, v níž je zvíře zapsáno: <b>A</b>	
5. Pohlaví zvířete: <b>Plemenný býk</b>	6. Číslo zvířete v plemenné knize: <b>472000806937081</b>
7. Identifikace čistokrevného plemenného zvířete 7.1. Systém: <b>ušní známka</b> 7.2. Individuální identifikační číslo: <b>806937081 CZ</b> 7.3. Identifikační číslo podle veterinárního práva: ----- 7.4. Jméno: <b>HARLOW Z KUNÍNA</b>	8. Ověření totožnosti 8.1. Metoda: <b>SNP</b> 8.2. Výsledek: <b>SNP 2213811M</b> <b>SNP-Původ souhlasí s uváděnými rodiči</b>
9. Datum (dd.mm.yyyy) a země narození: <b>27.11.2021 Česko</b>	
10. Chovatel: <b>Poruba Jan, Šenov u N.J.</b>	
11. Majitel: <b>Natural, spol s r.o.Hradištko Rubešova 83/10, Praha 2</b>	
12. Původ čistokrevného plemenného zvířete	
12.1. Otec: Číslo a oddíl plemenné knihy: <b>581575301509 UK GS14-1509 A</b> Jméno: <b>GOLDIES JACKPOT</b>	12.1.1. Otec otce: Číslo a oddíl plemenné knihy: 95643856521 UK MGD10-039 A Jméno: <b>AMPERTAINÉ FOREMAN</b>
	12.1.2. Matka otce: Číslo a oddíl plemenné knihy: 581575300613 UK GS04-613 A Jméno: <b>GOLDIES VITALITY</b>
12.2. Matka: Číslo a oddíl plemenné knihy: <b>244165981 CZ 007000244165981 A</b> Jméno: <b>ZETKA VFU</b>	12.2.1. Otec matky: Číslo a oddíl plemenné knihy: 529799042 CZ 393000529799042 A Jméno: <b>SAM ZE SVATÉ KATEŘINY</b>
	12.2.2. Matka matky: Číslo a oddíl plemenné knihy: 113279704 CZ 007000113279704 A Jméno: <b>IZABELA VFU</b>
13. Doplnkové informace : (viz. další strana) 13.1. Výsledky testování užitkovosti 13.2. Aktuální výsledky genetického hodnocení provedeného naposledy dne: <b>31.03.2023</b> 13.3. Dědičné vady a dědičné zvláštnosti zvířete ve vztahu k příslušnému šlechtitelskému programu: 13.4. Další relevantní informace :	
14. Inseminace / přirozená plemenitba 14.1. Datum inseminace (dd.mm.yyyy): 14.2. Identifikace plemenika 14.2.1. Individuální identifikační číslo : 14.2.2. Jméno : 14.2.3. Systém ověření totožnosti a výsledek:	
15.1. Vydáno <b>Praha</b>	15.2. dne: <b>27.06.2023</b>
15.3. Jméno a funkce podepisující osoby: <b>Alena Birovaš, plemenná kniha ČSCHMS</b>	
15.4. Podpis:	

*Handwritten signature in blue ink.*



**ILI 788 HARLOW Z KUNÍNA**

**806937081 CZ**

*HODNOCENÍ VLASTNÍ UŽITKOVOSTI*

Hmotnost ve věku (kg)					Výška v kříži (cm)		Přírůstek (g)		
	Narození	120 dní	210 dní	365 dní	ZV	365 dní	ZV	V testu	Životní
	56	239	394	676	790	0	146	0	1752

*LINEÁRNÍ HODNOCENÍ ZE VNĚJŠKU*

	Věk dní	Tělesný rámec					Kapacita těla					Osvalení					UT		Celkem
		VT	DT	HM	CE	RPH	PŠ	HH	DZ	CE	RPH	OP	OH	OZ	CE	RPH	Bodů	RPH	
St.reg. ILI 788	452	10	9	10	29	141	9	9	9	27	150	10	9	10	29	150	10	150	95
Otec ZLM 985	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	150	0
Matka 244165981 CZ	1737	8	8	10	26	119	7	8	7	22	131	7	6	7	20	132	7	132	75

*PLEMENNÉ HODNOTY*

	Datum výpočtu	Přímý efekt		Materiální efekt		Přírůstek v testu	
		Porodu	Růstu	Porodu	Růstu	Dat. výpočtu	RPH
St.reg. ILI 788	03.23	87	127	94	108	01.23	0
Otec ZLM 985	03.23	74	134	110	92	01.01	0
Matka 244165981 CZ	03.23	107	109	74	129		

*Vysvětlivky*

VT	velikost těla	OP	osvalení plece
DT	délka těla	OH	osvalení hřbetu
HM	hmotnost	OZ	osvalení zádi
PŠ	přední šířka hrudníku	UT	užitkový typ
HH	hloubka hrudníku	RPH	relativní plem. hodnota
DZ	délka a šířka zádi	CE	celkem

Datum a místo základního výběru 22.02.2023 - odchov u chovatele

Výsledek základního výběru Vybrán pro inseminaci a přirozenou plemenitbu

*Při prodeji byl býk v majetku Natural, spol s r.o.Hradištko Rubešova 83/10, Praha 2*