

Abstammungs- & Leistungsausweis

Ausgestellt am: 01.06.2025

Benutzer: sdj

Ausweisnummer:

Tieridentität	SWISS Duroc

Tätowier-Nr. Zeichen	Name	Rasse Duroc	Sex M	Linie	DT/DT
8911 HDA	DRAGONER	Geboren 02.08.2024	Inzucht 7.2%	Herdebuch	Ja

Abstammung	ĺ
------------	---

16	7064	HDA	GZW	118	В%	77	VV	16	6147	SS4	RZW		В%		VVV	16	2821	SS4
AN			RZW		В%		DENII	R			PZW	153	В%	89	VVM	16	441	SS4
	CF18	CF4	PZW	118	В%	77	VM	16	5835	HDA	RZW		В%		VMV	16	3938	HDA
	A/A	R/R	EZW	106	В%	43					PZW	94	В%	54	VMM	16	4225	HDA
16	7626	HDA	GZW	121	В%	52	MV	16	5314	HDA	RZW		В%		MVV	16	1104	SS4
			RZW		В%		DOLL				PZW	101	В%	86	MVM	16	4060	HDA
	CF18	CF4	PZW	119	В%	52	MM	16	5589	HDA	RZW		В%		MMV	16	5208	CAN
	G/G	R/R	EZW	121	В%	34					PZW	106	В%	65	MMM	16	3897	HDA
•	16	CF18 A/A 16 7626 CF18	CF18 CF4 A/A R/R 16 7626 HDA CF18 CF4	AN RZW CF18 CF4 PZW A/A R/R EZW 16 7626 HDA GZW RZW CF18 CF4 PZW	AN RZW CF18 CF4 PZW 118 A/A R/R EZW 106 16 7626 HDA GZW 121 RZW CF18 CF4 PZW 119	AN RZW B% CF18 CF4 PZW 118 B% A/A R/R EZW 106 B% 16 7626 HDA GZW 121 B% RZW B% CF18 CF4 PZW 119 B%	AN RZW B% CF18 CF4 PZW 118 B% 77 A/A R/R EZW 106 B% 43 16 7626 HDA GZW 121 B% 52 RZW B% CF18 CF4 PZW 119 B% 52	AN RZW B% DENII CF18 CF4 PZW 118 B% 77 VM A/A R/R EZW 106 B% 43 16 7626 HDA GZW 121 B% 52 MV RZW B% DOLL CF18 CF4 PZW 119 B% 52 MM	AN RZW B% DENIR CF18 CF4 PZW 118 B% 77 VM 16 A/A R/R EZW 106 B% 43 16 7626 HDA GZW 121 B% 52 MV 16 RZW B% DOLL CF18 CF4 PZW 119 B% 52 MM 16	AN	AN RZW B% DENIR CF18 CF4 PZW 118 B% 77 VM 16 5835 HDA A/A R/R EZW 106 B% 43 16 7626 HDA GZW 121 B% 52 MV 16 5314 HDA RZW B% DOLL CF18 CF4 PZW 119 B% 52 MM 16 5589 HDA	AN	AN RZW B% DENIR PZW 153 CF18 CF4 PZW 118 B% 77 A/A R/R EZW 106 B% 43 16 7626 HDA GZW 121 B% 52 RZW B% DOLL PZW 101 CF18 CF4 PZW 119 B% 52 MM 16 5589 HDA RZW	AN	AN RZW B% DENIR PZW 153 B% 89 CF18 CF4 PZW 118 B% 77 VM 16 5835 HDA RZW B% A/A R/R EZW 106 B% 43 PZW 94 B% 54 16 7626 HDA GZW 121 B% 52 RZW B% DOLL PZW 101 B% 86 CF18 CF4 PZW 119 B% 52 MM 16 5589 HDA RZW B%	AN RZW B% DENIR PZW 153 B% 89 VVM CF18 CF4 PZW 118 B% 77 VM 16 5835 HDA RZW B% VMV A/A R/R EZW 106 B% 43 PZW 94 B% 54 VMM 16 7626 HDA GZW 121 B% 52 MV 16 5314 HDA RZW B% MVV RZW B% DOLL PZW 101 B% 86 MVM CF18 CF4 PZW 119 B% 52 MM 16 5589 HDA RZW B% MMV	AN RZW B% DENIR PZW 153 B% 89 VVM 16 CF18 CF4 PZW 118 B% 77 VM 16 5835 HDA RZW B% VMV 16 A/A R/R EZW 106 B% 43 PZW 94 B% 54 VMM 16 16 7626 HDA GZW 121 B% 52 MV 16 5314 HDA RZW B% MVV 16 RZW B% DOLL PZW 101 B% 86 MVM 16 CF18 CF4 PZW 119 B% 52 MM 16 5589 HDA RZW B% MMV 16	AN RZW B% DENIR PZW 153 B% 89 VVM 16 441 CF18 CF4 PZW 118 B% 77 VM 16 5835 HDA RZW B% VMV 16 3938 A/A R/R EZW 106 B% 43 PZW 94 B% 54 VMM 16 4225 16 7626 HDA GZW 121 B% 52 MV 16 5314 HDA RZW B% MVV 16 1104 RZW B% DOLL PZW 101 B% 86 MWM 16 4060 CF18 CF4 PZW 119 B% 52 MM 16 5589 HDA RZW B% MMV 16 5208

Zucl	htwert	e & Mar	rker		Reproduktion	Produ	ıktion								
GW	111	VWI	89		LGF	TZS	-13	FBI	93	Fund	125	Zitz	115	Тур	80
GZW	120	В%	40	SNP	AUF	MTZ	+23	IMF	-0.20	X-O h	+0.03	Zi	-0.0	SKL	-0.81
RZW		В%			ATF	FVZ	-0.03	DL	+0.03	sä-st h	-0.02	Stlp	-0.10	Ldrk	+0.02
PZW	118	В%	40	Ν	FAR	FV	-0.08	KV	+0.44	Fs.st h	+0.01	ZwZi	-0.05		
EZW	121	В%	23	Ν	IAB	MFA	+1.33	SKr	-2.18	lk.gr h	+0.17				
LLI		В%			TD	FLM	+1.19	pH1K	+0.02	Gb-vb	+0.09				
MHS	CF18	CF4				RSD	-1.4	pH24K	-0.01	Slmb	-0.16				
C/C	A/G	R/R								Gang	+0.02				

Produktion Feld und Station

Prüfart	Jahr	Anzahl	MTZ	FVZ	MFA	FLM	IMF	DL	KV	SKr	LTZ	RSD	SKL
		Tiere	g	kg/Tag	%	mm	%	%	%	Ν	g	mm	cm
EL Feld	2025										635	11.7	

Reproduktion, Würfe der Mutter

			Wurf	Leben	d	Т	ot	Mis	sbildung	en		Absetze	n	,	Verlus	te	EFA		Tät	. NK.
Zykl.	Deckeber		Datum	Ν	UF	kg	Ν	AF	BR CH	SP	FR	Tage	N I	κg	Ν	%	ZFZ	LZ	М	F
1/1	16 7064	HDA	02.08.2024	12	0							34	10		1	9.1	336		5	3
Anzal	hl		1	12									10		1				5	3
Durch	nschnitt			12.0	0.0		0.0					3	10.0			9.1				

Bemerkungen:

LB: Fundament: 4 / 4 / 4 / 3 / 4 Zitzen: 6 / 7 / 0 / 0

Züchter und Besitzer

Offizielle Bestätigung

Züchter	Huber Schweinezucht GmbH, Enggenhüttenstrasse 95 9050 Appenzell	Ausstellende Stelle Leitung Herdebuch SUISAG
Besitzer	KB-Station Suisag, Schaubern 1 6213 Knutwil	Unterschrift