## CapraNet: Abstammungs- und Leistungsausweis

Der Abstammungs- und Leistungsausweis (CAP) enthält die wichtigsten Informationen eines Tieres. Er wird regelmässig aktualisiert und dem Eigentümer / der Eigentümerin des Tieres zugestellt. Er ist auch im CapraNet abrufbar. Dabei gilt es zu beachten, dass jeweils nur die neuste Version des CAP gültig ist.

Es existieren unterschiedliche Abstammungs- und Leistungsausweise in Abhängigkeit davon, ob das Tier einer Milchoder einer Aufzuchtleistungsprüfungsrasse angehört. Weiter unterscheiden sich die Ausweise nach Geschlecht der Tiere, da bei männlichen Tieren die durchschnittlichen Leistungen der Töchter aufgeführt sind, im Gegensatz zu den weiblichen Tieren bei denen die Eigenleistungen festgehalten sind. Erläuterungen zum CAP finden Sie auf unserer Internetseite www.szzv.ch in der Rubrik Herdebuch.

#### Abstammungs- und Leistungsinformationen im CapraNet

Um die Leistungsinformationen eines Ihrer Tiere einzusehen wählen Sie in der Tierliste eine Ziege oder einen Bock aus mittels Klick auf die Tiernummer (Orig.-Nr.). Oder wählen Sie im Hauptmenü (Abb. 1) die Rubrik "Tier" (1), geben Sie die Ohrmarkennummer des Tieres an (2) und klicken Sie auf "Suchen" (3). Achten Sie darauf, dass Sie die siebenstelligen Tiernummern immer mit einem Punkt nach der dritten Ziffer eingeben (z.B. 123.4567), daraufhin wird Ihnen das Leistungsblatt (4) angezeigt. Dieses enthält u.a. die Angaben, welche auf der Vorderseite des CAP aufgeführt sind. Im CapraNet sind die Daten tagesaktuell, im Gegensatz zum CAP, bei welchem die Angaben dem Stand zum Zeitpunkt des Drucks entsprechen (das Druckdatum finden Sie auf der Vorderseite des CAP am unteren rechten Rand).

Sie haben die Möglichkeit die Leistungsdaten oder den kompletten CAP als PDF-Datei herunterzuladen und auszudrucken. Dazu klicken Sie auf "PDF-Download" bzw. "CAP\_XXXXXX.pdf" (5) am oberen rechten Rand. Der CAP ist erst als PDF abrufbar, wenn bereits eine ausgedruckte Version versendet wurde.

Die Abstammung ist im Untermenü "Vorfahren" (6) ersichtlich (Abb. 2). Auch diese Angaben können Sie als PDF Datei herunterladen (7). Wenn Sie auf die Tiernummer (8) eines Vorfahren klicken, gelangen Sie zum Leistungsblatt (4) dieses Tieres.

#### Dokumente

Sämtliche Abstammungs- und Leistungsausweise die in den letzten 5 Jahren generiert wurden, sind auch bei den Dokumenten Ihres Betriebs abrufbar. Diese finden Sie, indem Sie im Hauptmenü "Betrieb" (9) das Untermenü "Dokumente" wählen. Die CAPs sind unter "Abstammungsausweis" zu finden.

Not in the intervent of the	Leistungs	sblatt																		
<th c<="" th=""><th>SZZV's Rid</th><th>ldick Monta</th><th>nia – 123.456</th><th>7 CH - F</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th>	<th>SZZV's Rid</th> <th>ldick Monta</th> <th>nia – 123.456</th> <th>7 CH - F</th> <th></th>	SZZV's Rid	ldick Monta	nia – 123.456	7 CH - F															
<form>       Note      Note:      <t< td=""><td>Geb.Dat.</td><td></td><td>15.01.2006</td><td></td><td></td><td>ater</td><td>133.9404 U</td><td>ORIDDICK</td><td></td><td></td><td></td><td>Mutter</td><td></td><td>118.7897 BXC IS</td><td>OLA</td><td></td><td></td><td>Rasse</td><td></td></t<></form>	Geb.Dat.		15.01.2006			ater	133.9404 U	ORIDDICK				Mutter		118.7897 BXC IS	OLA			Rasse		
Blacker:Go 100 PImage: <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5 -</td><td>PDF-Download CAP</td><td>10364747.</td></tr<>																	5 -	PDF-Download CAP	10364747.	
Sign: space s	Geb.Datum		15.01.2006		Blutanteile			GG 100.0%					Kasein				Ra	isse		
<th co<="" td=""><td>Züchter</td><td></td><td></td><td></td><td>SZZV, Schüt</td><td>zenstrasse 10, 30</td><td>52 Zollikofen</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ina</td><td>ruchtgrad</td><td></td></th>	<td>Züchter</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SZZV, Schüt</td> <td>zenstrasse 10, 30</td> <td>52 Zollikofen</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ina</td> <td>ruchtgrad</td> <td></td>	Züchter				SZZV, Schüt	zenstrasse 10, 30	52 Zollikofen										Ina	ruchtgrad	
<th c<="" td=""><td>Besitzer</td><td></td><td>1614336</td><td></td><td>SZZV, Schüt</td><td>zenstrasse 10, 30</td><td>52 Zollikofen</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bo</td><td>ockmutter</td><td></td></th>	<td>Besitzer</td> <td></td> <td>1614336</td> <td></td> <td>SZZV, Schüt</td> <td>zenstrasse 10, 30</td> <td>52 Zollikofen</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Bo</td> <td>ockmutter</td> <td></td>	Besitzer		1614336		SZZV, Schüt	zenstrasse 10, 30	52 Zollikofen										Bo	ockmutter	
VehicPECK 13 944 4Visual 1477 NCRelation 1477 NC <td>Eigentümer</td> <td></td> <td>Va</td> <td>ter ist Zuchtbock</td> <td></td>	Eigentümer																Va	ter ist Zuchtbock		
Normalian and set in the s	Vater		RIDDICK 133.94	104 UO							Mutter		ISOLA 118.7897	BXC			At	gangsdatum		
bit  bit<	Nummer/Zeich	hen		139.9494 SL			Horn			Hornios			DL-Zeichen			DL2				
Second S	DNA-Eigenpro	ofil		Ja			Abstammungs	skontr.		DNAK			EP-Tier			Ja				
Normality in the set of t																				
mate mark <th< td=""><td>Assessments</td><td></td><td></td><td>L alta</td><td></td><td></td><td>Do</td><td>,</td><td></td><td></td><td>Luchtwert</td><td></td><td></td><td>E</td><td></td><td></td><td></td><td>uning 9/</td><td></td></th<>	Assessments			L alta			Do	,			Luchtwert			E				uning 9/		
Interview      jot      jot      jot      jot      jot      jot      jot      jot      jot        Variation      Variat	10 02 2016 8			EdKL.		8%								83			96	veiss %		
Image: 1 in the image	10.02.2010			0			00.	•						00			50			
Warding  Warding  Part  Warding  Part  Warding  Part  Warding  Part  Part <							Stand	ardlaktation				BMAnf				Vo	llaktation			
240.2  101  2  14  20  14  34  34  24  10  34  27  34  26  36    00.1200  20  3  1  1  1  1  1  31  24  31  2  31  3 </td <td>Wurfdatum</td> <td>Wurfalter</td> <td>Wurfgrösse</td> <td>PM</td> <td>Tage</td> <td>Milch kg</td> <td>Fett %</td> <td>Fett kg</td> <td>Eiweiss 9</td> <td>Eiweiss kg</td> <td>LP</td> <td>Eiw300</td> <td>Tage</td> <td>Milch kg</td> <td>Fett %</td> <td>Fett kg</td> <td>Eiweis</td> <td>s% Eiweisskg</td> <td>P</td>	Wurfdatum	Wurfalter	Wurfgrösse	PM	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiss 9	Eiweiss kg	LP	Eiw300	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweis	s% Eiweisskg	P	
mont of out	24.02.2007	1.01	2	AI4	220	/45	3.37	25	3.13	23	11/	3.1	247	810	3.36	27	3.13	25		
non-single  no-single  no	10.01.2000	2.00	2	AI4	220	001	3.21	20	3.10	21	124	3.2	299	1110	3.25	30	3.10	35		
2  0  3  A  0  3  0<	30 01 2010	4 00	1	AT4	220	1070	2.52	27	2.97	32	126	3.0	278	1263	2.62	33	2 99	38		
\$\201201  \$\201201  \$\30270  \$\344  \$\22070  \$\39390  \$\3770  \$\29700  \$\3100  \$\31000  \$\3100000  \$\3100000  \$\3100000  \$\3100000  \$\3100000  \$\3100000  \$\3100000  \$\3100000  \$\3100000  \$\3100000  \$\3100000  \$\3100000  \$\3100000  \$\31000000  \$\31000000  \$\31000000  \$\31000000  \$\31000000  \$\31000000  \$\31000000  \$\310000000  \$\31000000  \$\310000000  \$\310000000  \$\310000000  \$\3100000000  \$\3100000000  \$\3100000000  \$\3100000000  \$\310000000000  \$\31000000000  \$\310000000000  \$\310000000000  \$\31000000000000  \$\3100000000000000  \$\3100000000000000000  \$\31000000000000000000000000000000000000	21.01.2011	5.00	3	AT4	220	1006	3.4	34	3.01	30	130	3.0	304	1313	3.34	44	3.06	40		
10101  7.0°  4  174°  20°  81°  3.4°  3<°	25.01.2012	6.00	3	AT4	220	939	3.07	29	3.06	29	110	3.1	278	1102	3.07	34	3.07	34		
2 n 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	18.01.2013	7.00	4	AT4	220	981	3.43	33	3.05	29	118	3.1	307	1193	3.34	39	3.06	36	1	
In 1 0 0 0  0 0  2   AT4  20  62  8.8  9   1  2  15  16  3.1  27  160  3.7  3.93	24.01.2014	8.00	4	AT4	220	817	2.79	22	3.0	24	104	3.1	309	1058	2.82	29	3.06	32		
11 0.2016  10.2 3 ≤ 3 4.4 20.2 34.4 20.2 36.3 34. 35.1 10.2 35.1 10.2 3.41 40.35.3 36.3 36.3 35.1 10.2 34.4 40.35.3 36.3 36.3 35.1 10.2 35.3 35.0 35.0 35.0 35.0 35.0 35.0 35.0	16.01.2015	9.00	4	AT4	220	822	3.63	29	3.1	25	105	3.1	297	1050	3.57	37	3.09	32		
Durchs (n) Lebensie0111<	11.01.2016	10.00	2	AT4	220	916	3.47	31	2.98	27	117	3.1	315	1192	3.41	40	3.05	36		
burch  0  220  906  3.2  3.0  3.0  117  0 <th0< th="">  0<!--</td--><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th0<>								_												
Levensensituing  10097  3.2  3.2  3.08  309  0  0  0  0  0    Jahr  Nachkommen  Punkle  Klasse  Exterior  Präsentalon  Name  Name  Letzle Deckung    Jahr  Nachkommen  Punkle  Klasse  Exterior  Präsentalon  Name  Name  Letzle Deckung    Datum  AKL  RM  Format  Fundament  Euter  Zitzen  SM  Ort    26.09.2007  8  4  3  4  4  S  Sch0PFHEIM    26.09.2007  8  4  4  S  Sch0PFHEIM  Datum  Meth.  Milch Kg  Pet%    26.09.2007  8  4  4  S  Sch0PFHEIM  Datum  Milch Kg  Pet%    26.09.2007  8  4  4  S  Sch0PFHEIM  Datum  Meth.  Milch Kg  Pet%    26.09.2007  8  4  4  S  Sch0PFHEIM  2002  2002  AT4  1.40  3.58  3    10.09.2008  C  5  6  S  Sch0PFHEIM  2002  2002  AT4  1.40  3.04  3    10.10.2010  D	Durchschnitt	Ø 9L			220	906	3.2	222	3.04	200	117									
Inclusion in the series of	Lebensielstung	9				10037	3.2	323	5.00	303										
JahrPackommePunkleKiaseExteriourLeistungPräsentäinPräsentäinDatumDatumNameImage <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Zuchtfamilie</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Letz</td> <td>te Deckung</td> <td></td> <td></td>						Zuchtfamilie										Letz	te Deckung			
Image: Normal All and and and all all all all all all all all all al	Jahr	Nac	hkommen	Punkte	K	asse	Exterieur		Leistung	Präsent	ation		Datum			Name		Identität		
Image: Norman Area and an anti-anti-anti-anti-anti-anti-anti-anti-													10.08.2016	10.08.2016		KILIAN		165.0179 AE		
AkLRMFormatFundamentEulerZitenS/MOrt26.02.07B4A3.04.05.0SCHÖPFEIM26.04.006C5.04.03.05.0SCHÖPFEIM6.11.016AT41.40.03.58.03.13.09.2007G5.05.0MZWEISIMMEN2.02.01.0AT43.00.03.13.03.13.09.2008G5.05.0MG2.02.01.0AT43.00.03.13.03.16.09.2009D6.05.06.0S.00.0FHEIM2.02.01.0AT43.00.03.17.02.10.10.2010D6.05.06.0S.00.0FHEIM2.02.01.0AT43.00.03.07.03.10.10.2010D6.05.06.0S.00.0FHEIM1.02.01.0AT43.00.03.07.03.10.10.2010D6.05.06.0S.00.0FHEIM1.02.01.0AT43.00.03.07.03.10.10.2010D6.05.06.0S.00.0FHEIM1.02.01.0AT43.00.03.07.03.10.10.2010D6.05.06.0S.00.0FHEIM1.02.01.0AT43.00.03.07.03.10.10.2010D6.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.010.10.2010D5.05.05.05.05.05.05.05.05.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E</td> <td>xterieur</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Proben letzter At</td> <td>oschluss</td> <td></td>						E	xterieur										Proben letzter At	oschluss		
280207      8      4      4      4      5      Schüpfellin      4      14      140      358      3        2604208      C      5      4      5      5      M      ZWISIMMEN      27,02016      AT4      1,40      3,58      3        13.09.2006      C      5      5      M      ZWISIMMEN      208,2016      AT4      1,40      3,58      3        13.09.2007      G      5      5      M      C      208,2016      AT4      1,40      3,50      3        16.09.2007      G      6      5      6      S      SCHÜPFIEIM      208,2016      AT4      1,40      3,40      3        10.10.2010      D      6      5      6      S      SCHÜPFIEIM      210,2016      AT4      3,00      3,10      3        10.10.2010      D      6      5      6      S      SCHÜPFIEIM      210,2016      AT4      3,00      3,01      3        10.10.2016      AT4      5.0      5      SCHÜPFIEIM	Datum	AKL	RM	F	ormat	Fundament	Euter	Zi	tzen	S/M	Ort			Datum		Meth.	Milch kg	Fett %	Eiv	
264.008      C      5      4      4      5      5      M      ZWEISIMMEN      200000      C10      A14      3,70      3,13      3        13.09.2086      C      S      S      M      ZWEISIMMEN      208.0216      A14      3,70      3,13      3        13.09.2086      C      S      S      M      M      208.0216      A14      4,10      3,04      3        16.09.2090      G      6      S      S      SCHÜPFHEIM      208.2016      A14      3,50      3,10      3        10.10.2010      D      6      S      S      SCHÜPFHEIM      21.07.2016      A14      3,50      3,10      3        10.10.2010      D      6      S      S      SCHÜPFHEIM      S      21.07.2016      A14      3,50      3,10      3        10.10.2010      D      6      S      S      S      S      S      10.02.016      A14      3,00      3,10      3        10.10.2016      A14      S      S	28.09.2007	В	4	4		3	4	4		s	SCHÜPFHEIM			04.11.20	16	AT4	1.40	3.58	3.3	
Table C      S      S      4      S      M </td <td>26.04.2008</td> <td>C</td> <td>5</td> <td>4</td> <td></td> <td>4</td> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> <td>M</td> <td>ZWEISIMMEN</td> <td></td> <td></td> <td>27.09.20</td> <td>16</td> <td>AT4</td> <td>3.70</td> <td>3.13</td> <td>3.4</td>	26.04.2008	C	5	4		4	5	5		M	ZWEISIMMEN			27.09.20	16	AT4	3.70	3.13	3.4	
10      0      0      0      0      5      5      5      5      5      6      6      5      5      6      6      6      6      6      6      6      6      6      6      6      6      6      6      6      6      6      7      7      1	13.09.2008	C	5	5		4	5	5		M S	S OHÜDEHSIN			23.08.20	10	A14	4.10	3.04	3.1	
Number      C <td>01 10 2010</td> <td>D</td> <td colspan="2">6 5 5 6 S</td> <td>s s</td> <td>SCHÜPFHEIM</td> <td></td> <td></td> <td>21.07.20</td> <td>16</td> <td>AT4</td> <td>3.90</td> <td>3.17</td> <td>2.9</td>	01 10 2010	D	6 5 5 6 S		s s	SCHÜPFHEIM			21.07.20	16	AT4	3.90	3.17	2.9						
12.04.2016      AT4      3.90      3.77      2        07.03.2016      AT4      4.50      3.99      3	01.10.2010	U	0	0	,	3	0	0		5	SCHOPTHEIM			19.05.20	16	AT4	5.20	2.87	2.9	
07.03.2016 AT4 4.50 3.99 3.														12.04.20	16	AT4	3.90	3.77	2.9	
														07.03.20	16	AT4	4.50	3.99	3.0	

Abb. 1: Leistungsblatt

Mein Konto	Tier-Nr.:	Suchen						
Betrieb <mark>9</mark>	Vorfahren							
Tier	S77\/'s Riddick Mo	ontania – 123 4567 CH - F						
Leistungsblatt 4	Geb.Dat.	15.01.2006	/ater 133.9404 UO RIDDICK	Mutter	118.7897 BXC ISOLA		Rasse	GG
Zuchtwerte Detail								
ALP						1000		PDF-Download 7
Nachkommen				VITUS		107.9667 - 01.03.2001		
Vorfahren 6			BALZ	111.7053 - 18.01.2002		COCA 168.BG - 05.12.1995		
			122.1737 - 17.01.2003	BELLA		JOGGI 321.RE - 20.01.1999		
	RIDDICK EE (C)			139.IT - 01.01.2000		BONALIE 17.IT - 22.02.1994		
	133.9404 - 13.02.2005			ALFONS		BILL 842.MN - 27.01.1998		
	0		MIROSKA	106.1775 - 29.01.2001		ALICE 1191.GW - 13.01.1993		
			113.4008 - 04.02.2003	BEATRIX		BAER 8.NWB - 17.01.1994		
				182.UO - 06.02.1996		BEA 230.GG - 02.02.1992		
				SENTO		DINO 75.NWB - 29.01.1996		
			SULTAN	1142.AE - 01.04.1997		MOSEL 605.AE - 04.04.1992		
			87.JUC - 26.02.2000	31 U.C. 01 04 1998		CASTOR 273.DC - 15.04.1996		
	ISOLA			51.300 - 01.04.1990		DADY 214.DC - 17.02.1994		
	118.7897 - 12.01.2003			JANIK		REX 892.EW - 26.01.1996		
			FANTAISIE	823.RU - 16.01.1999		SENTA 383.MN - 21.11.1991		
			381.BXC - 10.03.2000	ENERGY		INDIEN 1095.SL - 16.02.1998		
				329.BXC - 07.03.1999		BAMBI 282.BXC - 07.03.1996		

Abb. 2: Rubrik "Vorfahren"

# CapraNet: certificat d'ascendance et de productivité

Le certificat d'ascendance et de productivité (CAP) contient les informations les plus importantes d'un animal. Il est régulièrement mis à jour et remis au propriétaire de l'animal concerné. Il est également visible sur CapraNet. A noter que seule la version la plus récente du CAP est valable.

Il existe différents certificats d'ascendance et de productivité selon qu'un animal appartient à une race laitière ou soumise à l'épreuve du pouvoir nourricier. En outre, les certificats se distinguent selon le sexe des animaux, les performances moyennes des filles étant affichées pour les animaux mâles, contrairement aux femelles pour lesquelles la productivité propre est consignée. Vous trouverez des commentaires concernant le CAP sur notre site Internet www.szzv.ch, dans la rubrique Herd-book.

#### Informations d'ascendance et de productivité dans CapraNet

Pour visionner les informations de productivité de votre animal, sélectionnez dans la liste des animaux une chèvre ou un bouc par clic que le numéro d'animal (No. orig.). Vous pouvez aussi sélectionner dans le menu principal (ill. 1) la rubrique «Animal» (1), indiquer le numéro de marque auriculaire de l'animal en question (2) et cliquer sur «Chercher» (3). Veillez à introduire le numéro à sept caractères de l'animal, en n'oubliant pas le point après les trois premières positions (p.ex. 123.4567), suite à quoi la feuille des performances s'affiche. Elle contient notamment les indications contenues sur la première page du CAP. Dans CapraNet, les données sont à jour, contrairement au CAP, sur lequel les indications correspondent à la date de l'impression (la date d'impression se trouve sur la première page du CAP, en bas à droite).

Vous pouvez télécharger les données de productivité ou le CAP complet sous forme de fichier PDF et les imprimer. A cet effet, cliquez sur «Téléchargement PDF» ou sur «CAP\_xxxxxx.pdf» (5) en haut à droite. Le CAP n'est disponible sous forme PDF qu'une fois qu'une version imprimée a déjà été envoyée.

L'ascendance est visible dans le sous-menu «Ascendants» (6; ill. 2). Ces indications peuvent également être téléchargées sous forme de fichier PDF (7). Si vous cliquez sur le numéro (8) d'un ascendant, vous obtenez la feuille de productivité (4) de l'animal en question.

#### Documents

Tous les certificats d'ascendance et de productivité qui ont été générés au cours des cinq dernières années peuvent être téléchargés dans les documents de votre exploitation. Vous les trouvez dans le menu principal «Exploitation» (9), dans le sous-menu «Documents». Les CAP peuvent être téléchargés sous «Certificat d'ascendance».

No Animal:	2	Chercher	3															
Feuille de	s performa	nces	-															
SZZV's Ride	dick Monta	nia – 123.45	67 CH - F															
4 Date de naiss			15.01.20	06		Père	133.9404 UO F	RIDDICK				Mère	118.7897 BX	C ISOLA			Race	
- ·															,	-	CAP	1036474
		_														Télécharger	ment PDF	_1000414
Date de naiss.		15.01.2006		Pourcentage	s sanguins	0	3G 100.0%					Caséine				Race		
Eleveur				SZZV, Schü	tzenstrasse 10,	3052 Zollikofen										Taux de con	sang.	
Propriétaire		1614336		SZZV, Schü	tzenstrasse 10,	3052 Zollikofen										Mère de boi	nc	
Propriétaire																Père est bo	uc reproducteur	
Pére		RIDDICK 133	9404 UO							Mére		ISOLA 118.7897 B	xc			Date de sort	rie	
Numéro/Signe			139.9494 SL			Corne			Motte			Signe PP			DL2			
Profil ADN			Oui			Ascendance			DNAK			Animal EP			Oui			
									Malau									
Date d'évaluat	0.0		Lact			C 94			Valeu	l ait ka			Mat grad	200 %		Protéine %		
10.02.2016	UII .		8			86.0				111			83	500 /0		96		
10.02.2010																		
						Lactatio	n standard			E	кіMB				Lactation	complète		
Date mise bas	Âge de la portée	No. cabri	MC	Jours	Lait kg	Mat. grasse %	Mat. gr. kg	Protéine %	Protéine kg	PP	Prot300	Jours	Lait kg	Mat. grasse %	Mat. gr. kg	Protéine %	Protéine kg	Pe
24.02.2007	1.01	2	AT4	220	745	3.37	25	3.13	23	117	3.1	247	810	3.36	27	3.13	25	
09.01.2008	2.00	2	AT4	220	861	3.21	28	3.18	27	124	3.2	299	1116	3.25	36	3.16	35	
10.01.2009	3.00	3																
30.01.2010	4.00	1	AT4	220	1070	2.52	27	2.97	32	126	3.0	278	1263	2.62	33	2.99	38	
21.01.2011	5.00	3	AT4	220	1006	3.4	34	3.01	30	130	3.0	304	1313	3.34	44	3.06	40	
25.01.2012	6.00	3	AT4	220	939	3.07	29	3.06	29	110	3.1	278	1102	3.07	34	3.07	34	
18.01.2013	7.00	4	AT4	220	981	3.43	33	3.05	29	118	3.1	307	1193	3.34	39	3.06	36	83
24.01.2014	8.00	4	AT4	220	817	2.79	22	3.0	24	104	3.1	309	1058	2.82	29	3.06	32	10
16.01.2015	9.00	4	AT4	220	822	3.63	29	3.1	25	105	3.1	297	1050	3.57	37	3.09	32	98
11.01.2016	10.00	2	AT4	220	916	3.47	31	2.98	27	117	3.1	315	1192	3.41	40	3.05	36	10
Moyenne	Ø9L			220	906	3.2		3.04	000	117								
vie vie	le				10097	3.2	323	3.06	309									
	Famille d'élevage									1				Dernièr	e sallie			
Année Descendants Points		Points	1	Classification	Exterieur	P	erformance	Présentat	ion	1	Date		Nom	1	le	dentité		
											]							
					(	Conformation									Ech	antillon dernière lactatio	n	
Date	CA	CR	1	Format	Membres	Pis	Trayon	IS C/M		Lieu			Date	Meth.	L	.ait kg 🛛 🛛 🛚	Aat.gr.%	Proté
28.09.2007	В	4		4	3	4	4	E		SCHÜPFHEIM			23.01.2017	AT4	3	3.30 4	.94	4.11
26.04.2008	С	5		4	4	5	5	М		ZWEISIMMEN								
13.09.2008	С	5		;	4	5	5	М										
16.09.2009	D	6		i	5	5	6	E		SCHÜPFHEIM								
01.10.2010	D	6		3	5	6	6	E		SCHÜPFHEIM								

ill. 1: Feuille des performances

Mon compte	No Animal:	Chercher								
Exploitation 9	Ascendants									
Animal	677\/'s Biddisk Monto	nia 122 4567 CU 5								
Feuille des performances 4	Date de naiss.	15 01 2006	Père	133 9404 UO RIDDICK	Mère	118 7897 BXC ISOLA		Race	GG	
VE détail		10.01.2000				110.1001 5.1010051				
EPN								Téléchar	gement PDF 7	
Lactations							JOOS			
Descendants					VITUS 111.7053 - 18.01.2002		COCA			
Ascendants 6			BALZ				168.BG - 05.12.1995			
	RIDDICK EE (C) 133.9404 - 13.02.2005		122.1737 - 17.01.200	03			JOGGI			
					139.IT - 01.01.2000	BELLA 139.IT - 01.01.2000				
							17.IT - 22.02.1994			
					ALFONS		BILL 842.MN - 27.01.1998			
	0		MIROSKA		106.1775 - 29.01.2001		ALICE 1191.GW - 13.01.1993			
			113.4008 - 04.02.200	13	BEATRIX		BAER 8.NWB - 17.01.1994			
					182.UO - 06.02.1996		BEA 230.GG - 02.02.1992			
					051170		DINO			
					1142.AE - 01.04.1997		MOSEL			
			SULTAN				605.AE - 04.04.1992			
			87.JUC - 26.02.2000		31 100 01 04 1998		CASTOR 273.DC - 15.04.1996			
	ISOLA				01.000 - 01.04.1000		DADY 214.DC - 17.02.1994			
	118.7897 - 12.01.2003				JANIK		REX 892.EW - 26.01.1996			
			FANTAISIE		823.RU - 16.01.1999		SENTA 383.MN - 21.11.1991			
			381.BXC - 10.03.200	10	ENERGY		INDIEN 1095.SL - 16.02.1998			
					329.BXC - 07.03.1999		BAMBI 282.BXC - 07.03.1996			

ill. 2: Rubrique "Ascendants"

# CapraNet: Certificato di ascendenza e produttività

Il certificato di ascendenza e produttività (CAP) contiene le informazioni più importanti di un animale. Viene regolarmente aggiornato e spedito al proprietario/alla proprietaria dell'animale. Ora è anche disponibile su CapraNet. Si tenga presente, che fa stato la versione più recente del CAP.

Vi sono vari tipi di certificati di ascendenza e produttività, a seconda che gli animali facciano parte della razza lattifera o da quella di allevamento (esame della capacità di sviluppo). Inoltre i certificati si distinguono tra di loro a dipendenza del sesso. Per i maschi è indicata la produttività media delle figlie, per le femmine, per contro, è segnata la produttività propria.

Indicazioni più dettagliate in merito al CAP sono disponibili sul nostro sito internet www.szzv.ch, sotto la rubrica Libro genealogico.

## Informazioni sull'ascendenza e la produttività su CapraNet

Si seleziona una capra o un becco dalla lista animali e, cliccando sul numero del animale (No. orig.), vengono visualizzate informazioni in merito alla produttività dell'animale scelto. In alternativa si può scegliere nel menù principale (Fig.1) la rubrica "Animale" (1), inserire il numero della marca auricolare dell'animale (2) e cliccare sulla funzione "Ricerca" (3). Assicurarsi che il numero dell'animale a sette cifre è inserito con un punto dopo la terza cifra (p. es. 123.4567), e in seguito si apre una finestra con il foglio delle produttività (4). Il foglio contiene, tra l'altro, informazioni riportate sulla parte anteriore del CAP. I dati pubblicati sul CapraNet sono aggiornati giornalmente, per contro quelli contenuti nel CAP in forma cartacea corrispondono alla situazione al momento della stampa (la data di stampa è indicata sulla parte anteriore del CAP, in basso a destra).

Vi è la possibilità di scaricare e stampare in formato PDF tutti i dati inerenti alla produttività, oppure l'intero CAP. Perciò si clicca su "Scarica" rispettivamente sul pulsante "CAP\_ XXXXXX.pdf" (5), che si trova sul bordo in alto a destra. Non è possibile scaricare il CAP in formato PDF, fino a quando non è stata inviata una versione in forma cartacea.

L'ascendenza è visualizzata nel sottomenù "Ascendenti" (6) (Fig.2). Anche questi dati possono essere scaricati in formato PFD (7). Cliccando sul numero di animali (8) di un ascendente, si apre la finestra con il foglio delle produttività dell'animale (4) selezionato.

## Documenti

Tutti i certificati di ascendenza e produttività creati negli ultimi cinque anni sono disponibili nei documenti dell'azienda. Si può accedere ai documenti, selezionando "Azienda" (9) nel menù principale e poi cliccando su "Documenti" nel sottomenù. I CAP si trovano nella rubrica "Certificato di ascendenza".

No	. animale:	2	ricerca 3																	
fc	oalio delle	produttivi	tà																	
57	77\/'s Ridd	ick Montan	ia – 123 4563	7 CH - F																
6	dat. nasc.		15 01 20	06		padre	133.940	4 UO RIDDICK	<			madre		118 7897 BXC	ISOLA			F8778	GG	
_				-													-	CAR	10364747 pdf	
_																	5 PD	F-Download	10364747.pdf aggiornare	
da	ata nasc.		15.01.2006		parte di sangue			GG 100.0%				C	aseina				razza		GG	
al	llevatore				SZZV, Schütz	enstrasse 10, 30	052 Zollikofen										Grado di	consanguin.	0.0%	
рг	roprietario		1614336		SZZV, Schütz	enstrasse 10, 30	052 Zollikofen										Madre di	becco	si	
рг	roprietario																Padre è becco da riproduzione si			
ba	adre		RIDDICK 133.94	104 00							madre	15	SOLA 118.7897 B	xc			data usci	ta		
nı	umero/segno			139.9494 SL			Corno			Senza Corna			Contrassegno	di rendimento du	uraturo	DL2				
Pr	rofilo DNA			si			Contr. dell'asce	endenza		DNAK			Animale élite			si				
Ē										valo	e genetico									
v	alutazione			latt.			B%			Valo	latte ko			grasso	%		proteine 9	6		
10	0.02.2016			8			86.0	0			111			83			96	-		
					Interiore standard							DichMR				Lattazion	ne completa			
D	lata parto	Età al parto	Numero animal	li MP	giorni	latte kg	grasso %	grasso kg	proteine %	Proteina kg	PL	Prot300	giorni	latte kg	grasso %	grasso kg	proteine %	Proteina kg	pers.	
-	4 00 0007	4.04	partoriti	474	220	745	0.07	25	2.42	22	447	2.4	247	040	2.00	07	2.42	25		
24	4.02.2007	1.01	2	A14	220	745	3.37	25	3.13	23	11/	3.1	247	010	3.30	21	3.13	25		
10	0.01.2000	2.00	2	A14	220	001	3.21	20	5.10	21	124	3.2	255	1110	3.23	30	5.10	33		
3(	0.01.2005	4.00	1	ΔΤ4	220	1070	2.52	27	2.97	32	126	3.0	278	1263	2.62	33	2.99	38		
2	1 01 2011	5.00	3	AT4	220	1006	3.4	34	3.01	30	130	3.0	304	1313	3.34	44	3.06	40		
2!	5.01.2012	6.00	3	AT4	220	939	3.07	29	3.06	29	110	3.1	278	1102	3.07	34	3.07	34		
18	8.01.2013	7.00	4	AT4	220	981	3.43	33	3.05	29	118	3.1	307	1193	3.34	39	3.06	36	83	
24	4.01.2014	8.00	4	AT4	220	817	2.79	22	3.0	24	104	3.1	309	1058	2.82	29	3.06	32	105	
16	6.01.2015	9.00	4	AT4	220	822	3.63	29	3.1	25	105	3.1	297	1050	3.57	37	3.09	32	98	
11	1.01.2016	10.00	2	AT4	220	916	3.47	31	2.98	27	117	3.1	315	1192	3.41	40	3.05	36	102	
F																				
m	nedia	Ø 9L			220	906	3.2		3.04		117									
C;	arriera					10097	3.2	323	3.06	309										
рг	roduttiva																			
					I	Famiglia d'allevam	ento									Ultim	a monta			
Anno discendenti Punteggio		cla	sse	Morfologia		Produttività	Presenta	zione		data		nor	ne		Identità					
L																				
						n	norfologia										Prove ultima chiusura	l.		
da	ata	Classe di e	età Caratte razza	ristiche di te	laio	arti	mammella	cape	zzoli (	espo./merc.	luogo			data	Meto	odo	latte kg	grasso %	proteine %	
21	8.09.2007	В	4	4		3	4	4		E	SCHÜPFHEIM	4		23.01.201	17 AT4		3.30	4.94	4.11	
20	6.04.2008	с	5	4		4	5	5	1	м	ZWEISIMME	N								
1:	3.09.2008	с	5	5		4	5	5	1	м										
16	6.09.2009	D	6	6		5	5	6	1	E	SCHÜPFHEIN	A								
01	1.10.2010	D	6	6		5	6	6	i	E	SCHÜPFHEIM	A								

Fig. 1: Foglio delle produttività

il mio conto	No. animale:	ricerca							
Azienda <mark>9</mark>	ascendenti								
Animale									
Egglio dello produttività	SZZV's Riddick Mo	ontania – 123.4567 CH - F				440 7007 DVO 1001 A			00
	dat. nasc.	15.01.2006	padre	133.9404 UO RIDDICK	madre	118.7897 BXC ISOLA		razza	GG
ALP									PDF-Download7
Lattazioni							JOOS		
Discendenti					VITUS		107.9667 - 01.03.2001		
Ascendenti <mark>6</mark>			BALZ		111.7033 - 10.01.2002		COCA 168.BG - 05.12.1995		
			122.1737 - 1	7.01.2003	BELLA		JOGGI 321.RE - 20.01.1999		
					139.IT - 01.01.2000	139.IT - 01.01.2000			
	133.9404 - 13.02.2005						BILL 842 MNL 27 01 1009		
	18		MIROSKA		106.1775 - 29.01.2001		ALICE 1191.GW - 13.01.1993		
			113.4008 - 0	4.02.2003	BEATRIX		BAER 8.NWB - 17.01.1994		
					182.UO - 06.02.1996		BEA 230.GG - 02.02.1992		
					SENTO		DINO 75.NWB - 29.01.1996		
			SULTAN		1142.AE - 01.04.1997		MOSEL 605.AE - 04.04.1992		
			87.JUC - 26.	02.2000			CASTOR 273.DC - 15.04.1996		
	ISOLA				31.300 - 01.04.1998		DADY 214.DC - 17.02.1994		
	118.7897 - 12.01.2003				JANIK		REX 892.EW - 26.01.1996		
			FANTAISIE		823.RU - 16.01.1999		SENTA 383.MN - 21.11.1991		
			381.BXC - 1	0.03.2000	ENERGY		INDIEN 1095.SL - 16.02.1998		
					329.BXC - 07.03.1999		BAMBI 282.BXC - 07.03.1996		

Fig. 2: Rubrica "Ascendenti"