

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 neueste Version des CAP gültig ist.

Es existieren unterschiedliche Abstammungs- und Leistungsausweise in Abhängigkeit davon, ob das Tier einer Milch- oder einer Aufzuchtleistungsprüfungsrassen 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 Leistungsdaten im CapraNet

Um die Leistungsdaten 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_XXXXXXX.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.

Mein Konto
Betrieb
Tier **1**

Leistungsblatt **4**
Zuchtwerte Detail
ALP
Laktationen
Nachkommen
Vorfahren

Tier-Nr.: **2** Suchen **3**

Leistungsblatt

SZZV's Riddick Montania – 123.4567 CH - F
 Geb.Dat. 15.01.2006 Vater 133.9404 UO RIDDICK Mutter 118.7897 BXC ISOLA Rasse GG

5 PDF-Download CAP_10364747.pdf Aktualisieren

Geb.Datum	15.01.2006	Blutanteile	GG 100.0%	Kasein		Rasse	GG	
Züchter		SZZV, Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen				Inzuchtgrad	0.0%	
Besitzer	1614336	SZZV, Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen				Bockmutter	Ja	
Eigentümer						Vater ist Zuchtbock	Ja	
Vater	RIDDICK 133.9404 UO	Mutter	ISOLA 118.7897 BXC				Abgangsdatum	

Nummer/Zeichen	139.9494 SL	Horn	Hornlos	DL-Zeichen	DL2
DNA-Eigenprofil	Ja	Abstammungskontr.	DNAK	EP-Tier	Ja

Zuchtwert					
Auswertung	Lakt.	B%	Milch kg	Fett %	Eiweiss %
10.02.2016	8	86.0	111	83	96

Wurfdatum	Wurfalter	Wurfgrösse	PM	Standardlaktation						BMAnf		Volllaktation						
				Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiss %	Eiweiss kg	LP	Eiw300	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiss %	Eiweiss kg	Pers.
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	105
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	102
Durchschnitt	Ø 9L			220	906	3.2		3.04		117								
Lebensleistung					10097	3.2	323	3.06	309									

Zuchtfamilie						
Jahr	Nachkommen	Punkte	Klasse	Exterieur	Leistung	Präsentation

Letzte Deckung		
Datum	Name	Identität
10.08.2016 - 10.08.2016	KILIAN	165.0179 AE

Exterieur								
Datum	AKL	RM	Format	Fundament	Euter	Zitzen	S/M	Ort
28.09.2007	B	4	4	3	4	4	S	SCHÜPFHEIM
26.04.2008	C	5	4	4	5	5	M	ZWEISIMMEN
13.09.2008	C	5	5	4	5	5	M	
16.09.2009	D	6	6	5	5	6	S	SCHÜPFHEIM
10.10.2010	D	6	6	5	6	6	S	SCHÜPFHEIM

Proben letzter Abschluss				
Datum	Meth.	Milch kg	Fett %	Eiweiss %
04.11.2016	AT4	1.40	3.58	3.33
27.09.2016	AT4	3.70	3.13	3.41
23.08.2016	AT4	4.10	3.04	3.17
21.07.2016	AT4	3.50	3.17	2.93
21.06.2016	AT4	3.90	1.88	3.01
19.05.2016	AT4	5.20	2.87	2.93
12.04.2016	AT4	3.90	3.77	2.92
07.03.2016	AT4	4.50	3.99	3.03
02.02.2016	AT4	3.90	5.06	2.99

Abb. 1: Leistungsblatt

Mein Konto	Tier-Nr.: <input type="text"/> Suchen
Betrieb 9	
Tier	
Leistungsblatt 4	
Zuchtwerte Detail	
ALP	
Laktationen	
Nachkommen	
Vorfahren 6	


Vorfahren			
SZZV's Riddick Montania – 123.4567 CH - F			
Geb.Dat.	15.01.2006	Vater	133.9404 UO RIDDICK
		Mutter	118.7897 BXC ISOLA
		Rasse	GG
PDF-Download 7			
RIDDICK EE (C) 133.9404 - 13.02.2005 	BALZ 122.1737 - 17.01.2003	VITUS 111.7053 - 18.01.2002	JOOS 107.9667 - 01.03.2001
	MIROSKA 113.4008 - 04.02.2003	BELLA 139.IT - 01.01.2000	COCA 168.BG - 05.12.1995
ISOLA 118.7897 - 12.01.2003	SULTAN 87.JUC - 26.02.2000	ALFONS 106.1775 - 29.01.2001	JOGGI 321.RE - 20.01.1999
	FANTAISIE 381.BXC - 10.03.2000	BEATRIX 182.UO - 06.02.1996	BONALIE 17.IT - 22.02.1994
		SENTO 1142.AE - 01.04.1997	BILL 842.MN - 27.01.1998
		31.JUC - 01.04.1998	ALICE 1191.GW - 13.01.1993
		JANIK 823.RU - 16.01.1999	BAER 8.NWB - 17.01.1994
		ENERGY 329.BXC - 07.03.1999	BEA 230.GG - 02.02.1992
			DINO 75.NWB - 29.01.1996
			MOSEL 605.AE - 04.04.1992
			CASTOR 273.DC - 15.04.1996
			DADY 214.DC - 17.02.1994
			REX 892.EW - 26.01.1996
			SENTA 383.MN - 21.11.1991
			INDIEN 1095.SL - 16.02.1998
			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».

Mon compte
 Exploitation
 Animal **1**

No Animal: **2** Chercher **3**

Feuille des performances

SZZV's Riddick Montania – 123.4567 CH - F

Date de naiss. **4** 15.01.2006 Père **133.9404 UO RIDDICK** Mère **118.7897 BXC ISOLA** Race **GG**

[Téléchargement PDF](#) [CAP_10364747.pdf](#) Actualiser **5**

Date de naiss.	15.01.2006	Pourcentages sanguins	GG 100.0%	Caséine		Race	GG
Éleveur		SZZV, Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen				Taux de consang.	0.0%
Propriétaire	1614336	SZZV, Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen				Mère de bouc	Oui
Propriétaire						Père est bouc reproducteur	Oui
Père	RIDDICK 133.9404 UO	Mère	ISOLA 118.7897 BXC			Date de sortie	

Numéro/Signe	139.9494 SL	Corne	Motte	Signe PP	DL2
Profil ADN	Oui	Ascendance	DNAK	Animal EP	Oui

Valeur d'élevage					
Date d'évaluation	Lact.	S%	Lait kg	Mat. grasse %	Protéine %
10.02.2016	8	86.0	111	83	96

Date mise bas	Âge de la portée	No. cabri	MC	Lactation standard						ExiMB		Lactation complète						
				Jours	Lait kg	Mat. grasse %	Mat. gr. kg	Protéine %	Protéine kg	PP	Prot300	Jours	Lait kg	Mat. grasse %	Mat. gr. kg	Protéine %	Protéine kg	Pers.
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	105
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	102
Moyenne	Ø 9L			220	906	3.2		3.04		117								
Performance de vie					10097	3.2	323	3.06	309									

Famille d'élevage						
Année	Descendants	Points	Classification	Exterieur	Performance	Présentation

Dernière sallie		
Date	Nom	Identité

Conformation								
Date	CA	CR	Format	Membres	Pis	Trayons	C/M	Lieu
28.09.2007	B	4	4	3	4	4	E	SCHÜPFHEIM
26.04.2008	C	5	4	4	5	5	M	ZWEISIMMEN
13.09.2008	C	5	5	4	5	5	M	
16.09.2009	D	6	6	5	5	6	E	SCHÜPFHEIM
01.10.2010	D	6	6	5	6	6	E	SCHÜPFHEIM

Echantillon dernière lactation				
Date	Meth.	Lait kg	Mat. gr. %	Protéine %
23.01.2017	AT4	3.30	4.94	4.11

ill. 1: Feuille des performances

Mon compte
Exploitation **9**
Animal

Feuille des performances **4**
VE détail
EPN
Lactations
Descendants
Ascendants **6**


No Animal: Chercher

Ascendants

SZZV's Riddick Montania – 123.4567 CH - F

Date de naiss. 15.01.2006 Père [133.9404](#) UO RIDDICK Mère [118.7897](#) BXC ISOLA Race GG

Téléchargement PDF **7**

RIDDICK EE (C) 133.9404 - 13.02.2005 	BALZ 122.1737 - 17.01.2003	VITUS 111.7053 - 18.01.2002	JOOS 107.9667 - 01.03.2001
	MIROSKA 113.4008 - 04.02.2003	BELLA 139.IT - 01.01.2000	ALFONS 106.1775 - 29.01.2001
ISOLA 118.7897 - 12.01.2003	SULTAN 87.JUC - 26.02.2000	BEATRIX 182.UO - 06.02.1996	BONALIE 17.IT - 22.02.1994
	FANTAISIE 381.BXC - 10.03.2000	SENTO 1142.AE - 01.04.1997 31.JUC - 01.04.1998	BAER 8.NWB - 17.01.1994
		JANIK 823.RU - 16.01.1999	ALICE 1191.GW - 13.01.1993
		ENERGY 329.BXC - 07.03.1999	BEA 230.GG - 02.02.1992
			DINO 75.NWB - 29.01.1996
			MOSEL 605.AE - 04.04.1992
			CASTOR 273.DC - 15.04.1996
			DADY 214.DC - 17.02.1994
			REX 892.EW - 26.01.1996
			SENTA 383.MN - 21.11.1991
			INDIEN 1095.SL - 16.02.1998
			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_XXXXXXX.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".

il mio conto
 Azienda
 Animale **1**
 Foglio delle produttività **4**
 Dettaglio valori genetici
 ECS
 Lattazioni
 Discendenti
 Ascendenti

No. animale: **2** ricerca **3**
foglio delle produttività
SZZV's Riddick Montania – 123.4567 CH - F
 dat. nasc. 15.01.2006 padre 133.9404 UO RIDDICK madre 118.7897 BXC ISOLA razza GG

PDF-Download [CAP_10364747.pdf](#) aggiornare **5**

data nasc.	15.01.2006	parte di sangue	GG 100.0%	Caseina		razza	GG
allevatore		SZZV, Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen				Grado di consanguin.	0.0%
proprietario	1614336	SZZV, Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen				Madre di becco	si
proprietario						Padre è becco da riproduzione	si
padre	RIDDICK 133.9404 UO	madre		ISOLA 118.7897 BXC	data uscita		

numero/segno	139.9494 SL	Corno	Senza Corna	Contrassegno di rendimento duraturo	DL2
Profilo DNA	si	Contr. dell'ascendenza	DNAK	Animale élite	si

valore genetico					
Valutazione	latt.	B%	latte kg	grasso %	proteine %
10.02.2016	8	86.0	111	83	96

Data parto	Età al parto	Numero animali partoriti	MP	lattazione standard					RichMB			Lattazione completa						
				giorni	latte kg	grasso %	grasso kg	proteine %	Proteina kg	PL	Prot300	giorni	latte kg	grasso %	grasso kg	proteine %	Proteina kg	pers.
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	105
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	102
media	Ø 9L			220	906	3.2		3.04		117								
carriera produttiva					10097	3.2	323	3.06	309									

Famiglia d'allevamento						
Anno	discendenti	Punteggio	classe	Morfologia	Produttività	Presentazione

Ultima monta		
data	nome	Identità

morfologia								
data	Classe di età	Caratteristiche di razza	telaio	arti	mammella	capezzoli	espo./merc.	luogo
28.09.2007	B	4	4	3	4	4	E	SCHÜPFHEIM
26.04.2008	C	5	4	4	5	5	M	ZWEISIMMEN
13.09.2008	C	5	5	4	5	5	M	
16.09.2009	D	6	6	5	5	6	E	SCHÜPFHEIM
01.10.2010	D	6	6	5	6	6	E	SCHÜPFHEIM

Prove ultima chiusura				
data	Metodo	latte kg	grasso %	proteine %
23.01.2017	AT4	3.30	4.94	4.11

Fig. 1: Foglio delle produttività


il mio conto Azienda 9 Animale Foglio delle produttività 4 Dettaglio valori genetici ALP Lattazioni Discendenti Ascendenti 6	No. animale: <input type="text"/> ricerca	ascendenti	
SZZV's Riddick Montania – 123.4567 CH - F			
dat. nasc. <input type="text"/> 15.01.2006		padre <input type="text"/> 133.9404 UO RIDDICK	madre <input type="text"/> 118.7897 BXC ISOLA
		razza <input type="text"/> GG	
PDF-Download 7			
RIDDICK EE (C) 133.9404 - 13.02.2005 		BALZ 122.1737 - 17.01.2003	VITUS 111.7053 - 18.01.2002
		MIROSKA 113.4008 - 04.02.2003	BELLA 139.IT - 01.01.2000
ISOLA 118.7897 - 12.01.2003		SULTAN 87.JUC - 26.02.2000	ALFONS 106.1775 - 29.01.2001
		FANTAISIE 381.BXC - 10.03.2000	BEATRIX 182.UO - 06.02.1996
		SENTO 1142.AE - 01.04.1997	JOOS 107.9667 - 01.03.2001
		31.JUC - 01.04.1998	COCA 168.BG - 05.12.1995
		JANIK 823.RU - 16.01.1999	JOGGI 321.RE - 20.01.1999
		ENERGY 329.BXC - 07.03.1999	BONALIE 17.IT - 22.02.1994
			BILL 842.MN - 27.01.1998
			ALICE 1191.GW - 13.01.1993
			BAER 8.NWB - 17.01.1994
			BEA 230.GG - 02.02.1992
			DINO 75.NWB - 29.01.1996
			MOSEL 605.AE - 04.04.1992
			CASTOR 273.DC - 15.04.1996
			DADY 214.DC - 17.02.1994
			REX 892.EW - 26.01.1996
			SENTA 383.MN - 21.11.1991
			INDIEN 1095.SL - 16.02.1998
			BAMBI 282.BXC - 07.03.1996

Fig. 2: Rubrica "Ascendenti"