

B5105599-08, Benell-599

<p>B5137142-03 Bekele 110 nat. Barceona Theo Weytjens 72 nat. St-Vincent</p>	<p>B5276702-99 Super Breeder 702 Theo Weytjens</p>	<p>B5334799-92 M Superkweker Son Narbonne Nouwen Paesen Halfbrother 1 int Marseille 100% Nouwen-Paesen</p>	<p>B5020399-87 M de Narbonne 1prov. Nouwen-Paesen 2 prov.Montauban</p>
		<p>B5295799-95 F</p>	<p>NL5020400-87 F Zus 1e Semi-Nat Cahor</p>
			<p>B5309538-84 M Zoon 1e Asduif Marath</p>
			<p>B5278194-88 Nouwen-Paesen</p>
	<p>B5283511-98 Zwarte 511 Breeding hen 100% Fons v Ophuizen Dam Perpignan Hen Dam Bekele</p>	<p>NL2467576-95 Zoon Zwarte Rennenberg Fons v Ophuizen</p>	<p>NL1954297-85 M Zwarte Rennenberg inteelt 131</p>
<p>B5105599-08 Benell-599 Dt Bekele x Nelly Theo Weytjens</p>			<p>NL6016678-89 Kd 1 int Barcelona Jo Hendriks</p>
		<p>B5097345-97 345 van der Wegen 100% van der Wegen Fons v Ophuizen</p>	<p>NL2467474-95 Grandson Indurain Fons v Ophuizen</p>
			<p>NL2467482-95 van der Wegen Hen Fons v Ophuizen</p>
	<p>NL1929240-97 Geschelpte Kuypers Sire Nelly, Jarnac direct Kuypers Inbred Barcelona Pair</p>	<p>NL2828915-92 Kzoon Barcelona I Gebr. Kuypers</p>	<p>NL158160-84 M Zoon Barcelona 1 Kuijpers gebr.</p>
			<p>1062062-83 F Dochter Barc II Kuypers Gebr. Neer</p>
		<p>NL1881391-94 Dochter 307-87 Gebr. Kuypers</p>	<p>NL2619307-87 M Kleinzoon 807 x 869</p>
<p>B5131537-04 Nelly 52 nat. Barcelona Theo Weytjens 57 nat. Saint-Vincent</p>			<p>NL2735617-91 Kdochter Barcelona II Gebr. Kuypers</p>
	<p>B5064953-98 F Melita dt Super Pair Harinck-Poelman Sister Melissa (30 nat. Barcelona) Halfsister Superbreeder 702</p>	<p>B5334799-92 M Superkweker Son Narbonne Nouwen Paesen Halfbrother 1 int Marseille 100% Nouwen-Paesen</p>	<p>B5020399-87 M de Narbonne 1prov. Nouwen-Paesen 2 prov.Montauban</p>
			<p>NL5020400-87 F Zus 1e Semi-Nat Cahor</p>
		<p>B5134138-91 F Barcelona duivin Grootmoeder 1e prov PAU Zuiver Nouwen-Paesen</p>	<p>B5065571-84 M 1 s.Nat Perpignan Nouwen-Paesen gv 1 int.Marseille 01</p>
			<p>B5020214-87 F 1 nat Barcelona fem Nouwen-Paesen</p>