



PL-023-21-5329

oryg. Hańderek Wojciech, wnuk "Armando"



BELG-2020-6188122

oryg. Hok Van De Wouwer, "All Legends 122", syn "Golden New Kim 887" x "Maria - Prince 586", wnuk "Golden Prince" x "New Kim", "Prince Porsche" x "Maria"



BELG-2019-2146149

oryg. Kaier Europe, córka "Armando" x "Nadine 659"



BELG-2020-6188122

syn **„All Legends 122”**
„Golden New Kim 887”
„Maria - Prince 586”
wnuk
„Golden Prince” x „New Kim”
„Prince Porsche” x „Maria”
oryg. Hok Van De Wouwer



BELG-2019-2146149



córka
„Armando” x „Nadine 659”
oryg. Kaier Europe

BELG-2019-4184887

oryg. Hok Van De Wouwer, "Golden New Kim 887", syn "Golden Prince" x "New Kim"



BELG-2019-4184586

oryg. Hok Van De Wouwer, "Maria - Prince 586", córka "Prince Porsche" x "Maria"



BELG-2014-3004610

oryg. Joel Verschoot, "Armando", syn "Pycasso" x "Luna"

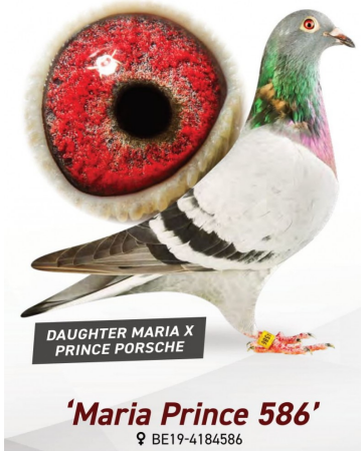


BELG-2018-4194659

oryg. Pipa Elite Center, "Nadine 659", córka "Wacko Freddy" x "Nadine"



BELG-4184887
Golden New Kim 887
Syn New Kim x Golden Prince
Fotografie:
Dierckx Kim, BE20-4186022
A. Nat. Ass. PIPA - wedstrijd, 4 national races
A. Nat. Ass. PIPA - 2019
A. Nat. Champsionnat 2019
A. Nat. Zone Bourgeois 2018-19



DAUGHTER MARIA X PRINCE PORSCHE

'Maria Prince 586'
♀ BE19-4184586



BELG-3004610
Armando
Bredt door de Vrij Vlaamse goebelieve van België
A. Nat. Ass. PIPA - wedstrijd, 4 national races
A. Nat. Ass. PIPA - 2019
A. Nat. Champsionnat 2019
A. Nat. Zone Bourgeois 2018-19
A. Nat. Ass. PIPA - 2019
A. Nat. Champsionnat 2019
A. Nat. Zone Bourgeois 2018-19
A. Nat. Ass. PIPA - 2019
A. Nat. Champsionnat 2019
A. Nat. Zone Bourgeois 2018-19
Original: Joel Verschoot



BELG2018-4194659
Nadine 659
Bredt door de Vrij Vlaamse goebelieve van België
A. Nat. Ass. PIPA - wedstrijd, 4 national races
A. Nat. Ass. PIPA - 2019
A. Nat. Champsionnat 2019
A. Nat. Zone Bourgeois 2018-19
A. Nat. Ass. PIPA - 2019
A. Nat. Champsionnat 2019
A. Nat. Zone Bourgeois 2018-19
A. Nat. Ass. PIPA - 2019
A. Nat. Champsionnat 2019
A. Nat. Zone Bourgeois 2018-19
Original: Pipa Elite Center