

**Duif NL15-1849717M Ultimate HARRY Hoymans Father en Gr.Father to:**

- **M16-3633495 - M16-3633496** nest maten en alle direct goede jonge kwekers en zitten op de kweek.

**Son** The **NL16-3633495M** uit (NL15-1849717 x BE15-6020384 Geerinckx) is father to:

Kl.Dhtr. "717 the "030

- **NL17-1320030V** uit 16-3633495 x 15-6020382 Geerinckx
- 3e 148p Pt.Max Ray. 13/505p
- 8e Pithiviers 143p
- 9e Niergnies 450p
- 5e 198p Pointo Ray. 14/436p
- 7e Orleans 190p
- 22e Orleans 1201p

Kl.Son "717 the "096

- **NL17-1320096M** Uit NL16-3633495 x 15-6020382 Geerinckx bij Satellithok Gebr. Dekker Terneuzen
- 1e Prov. Roye 5552p
- 25e P.st.Max 1214p
- 100 Prov. P.St.Max 5579p
- 21e Pithiviers 1032p
- 39e Prov. Pithiviers 4738p
- 73e Prov. Orleans 1201p

Kl.Son "717 the "083 & Gr.Kl.Son "717 the "213

**NL16-1568083M** (laat jong) uit NL16-3633495 x BE16-6033847V Geerinckx father to:

Gr. Kl.Son "717 out "083 the "213

- **NL17-1320213M** uit NL16-1568083 x 16-1586175 (Bliksem Gaby / vd Wouwer) Satteliethok Polen
- 1e Rawicz 4001p
- 25e Namyslow 4760p

**Son** the **NL16-3633496M** uit (NL15-1849717 x BE15-6020384 Geerinckx) is Father to:

Kl.Son "717 the "167 to Race Costa del Sol son out "496

**NL17-3733167** uit (NL16-3633496 x BE15-6235460 Geerinckx)

- Race Costa Del Sol
- 6e Cabo 200km 1333p
- 47e Vera 260km 1430p

Kl.Son "717 the "168 to Race Costa del Sol son out "496

**NL17-3733168** uit (NL16-3633496 x BE15-6235460 Geerinckx)

- Race Costa Del Sol
- 7e Benaljara 1401p
- 75e Torre del 1410p
- 17e Nerja 60km 1407p
- 38e Motril 90km 1404p
- 323e Adra 140km 1390p
- 149e Roque170km 1363p
- 377e Cabo 200km 1333p
- 235e Vera 260km 1248p

Kl.Dhtr. "717 the "990 dhtr. out "496

NL17-1319990V uit (16-3633496 x BE15-6288072 Geerinckx)

- 18e Roye 536p
- 159e Fontenay 3306p
- 42e Pt.St.Max 778p
- 335e Fontenay 2934p
- 55e Pointoise 436p

**Son** the NL17-1319948M uit (15-1849717 x 16-3612449 Dhtr.Geeloger)

- 1e Roye 225p
- 2e „ 687p
- 10e „ 5390p
- 47e Roye 536p
- 578 „ 6016p
- 33 Orleans 190p
- 222 „ 1201p