



NILO

De moederlijn van Nilo begint bij de DRP Diana (1980), deze merrie had als vader Dschinn ox. Deze merrie werd gekruist met de NRPS keur hengst Conquistador. Conquistador is de vader van een aantal NRPS merrielijnen en tevens de vader van de NRPS hengst Casper. Met de merrie Comtesse B begint de DRP sportlijn die is opgebouwd met de allerbeste DRP hengsten. De verwachtingswaarde voor met name de dressuursport in deze lijn is hoog.

Vaderlijn

Vader: FS Numero Uno (2009, v. Noir de Luxe), Intermédiaire I niveau, 57 ggk zonen en 57 staatspremie merrie's. Bekende ggk zonen Neverland WE (2016) en FS Next Diamond (2017)

MV: FS Champion de Luxe (1998, v. FS Cocky Dundee), de nr 2 van de FN fokwaardebepaling, 101 ggk zonen en 116 staatspremie merries. Bekende ggk zoon is Cosmopolitan D (2010), nationaal S winnaar Chantre en dubbel Bundeschampion springen ggk hengst FS Companiero (2003)

MMV: Golden Dancer (1987, v. Dancer), stempelhengst, won twee gouden medailles op het EK 1996, Jana Kuhn bracht hem later uit in enkele Pix St. Georges proeven. Ggk zijn 22 zonen; hij bracht 30 staatspremie merries en 172 nakomelingen op Z2 niveau in de sport.

Moederlijn

Moeder: Grandezza staatspremie merrie - 2005 - DRP

Moeder van de internationale dressuur ruïn Dante Alighierie (2010, v. FS Don't Worry), de M1* dressuur ruïn Denkste W (2015, v. Dimension AT NRW)

MM: Good Luck - 1993 – DRP

Ggk zoon Diego de la Vega (2007, v. FS Don't Worry), ruïn Do It Later H (2000, v. FS Don't Worry) dressuur M1*, ruïn D'Johnny (2006, v. FS Don't Worry) M1* dressuur, verder nog een aantal nakomelingen die op niveau in de sport lopen. Via dochter Diamond Girl H zien we de siegerhengst Casimir Cassini (2011) en via dochter Gitana B (2008) de ggk hengt Genesis BL (2016)

MMM: Comtesse B – 1987 - DRP

Dochter Go To Dance (2005, v. Geronimo B) is M1* dressuur. Halfzus Pralinee (1994, v. FS Pavarotti) bracht de internationale springmerrie Mystic Cooky (2008) en de internationale spring ruïn Montecelli (2007)

Opgesteld februari 2023

NRPS