



NEW ORLEANS

Gender: Stallion
 Birthdate: 2018
 Height: 1.68m
 Level:
 Studbook: KWPN (Royal Dutch Sporthorse)
 Colour: Black
 Breeder:
 Stud fee: 1000

New Orleans stamt af van Blue Hors Farrell, de Fürstenball-zoon die op de Hannoveraanse hengstenkeuring van 2013 uitgeroepen werd als premiehengst en later kampioen werd van de verrichtingstest. Blue Hors Farrell wordt momenteel internationaal uitgebracht op Intermediair I- niveau en heeft onder Nanna Skodborg Merrald al enkele mooie overwinningen op zijn naam staan. New Orleans's moeder Gita A is een elite IBOP-merrie van de preferente stempelhengst Jazz. Gita A behaalde een mooi resultaat tijdens de stamboekopname met 85 punten voor haar beweging en liep een IBOP van maar liefst 91,5 punten waarbij ze gewaardeerd werd met een 10 voor haar draf. Verder in de pedigree vinden we de preferente elitemerrie Tavita Platinum, die afstamt van de preferente topvererver Ferro. Tavita Platinum dient als grootmoeder van de volgende sportpaarden; het internationaal Intermediair I-paard Eros Easter A (v.Wynton), het Lichte Tour-paard Grandeur A (v.Jazz) en twee Z-geklasseerde dressuurpaarden van Wynton en Jazz. De moederlijn van New Orleans vervolgt met de preferente hengst G. Ramiro Z en Doruto. De preferente keurmerrie Wanda (v.Doruto) is de moeder en grootmoeder van meerdere betere sportpaarden.

New Orleans is een eerlijke, wat dominante hengst met een goede instelling. De stap is goed van takt, is actief en heeft een goede ruimte. De draf heeft veel cadans, een goede afdruk met een achterbeen dat goed te bewerken is. De galop is goed van ruimte, heeft een krachtige afdruk en heeft een goede tot zeer goede balans. De hengst toont zeer veel aanleg tot sluiten. Als dressuurpaard heeft New Orleans zeer veel aanleg en geeft zijn ruiter een zeer goed gevoel.

stap x2	draf x2	galop x2	souplesse	houding & balans	rijdbaarheid en instelling	aanleg als dressuur- paard	totaal
8	8,5	8,5	8	8,5	8	8,5	83

More information: <https://www.studutch.com/paarden/new-orleans/>