

N. (FR) m. s. 23/3/2020	Affaire Solitaire (IRE) (b. 2010)	Danehill Dancer (IRE)	Danehill (USA)
		Arlesienne (IRE)	Mira Adonde (USA)
		Brilliant Speed (USA)	Alzao (USA)
	Lunastorta (USA) (b. 2014)	Limerick (USA)	Ange Bleu (USA)
			Dynaformer (USA)
			Speed Succeeds (USA)
			Black Minnaloushe (USA)
			Pamric (USA)

1ª madre

Lunastorta (USA), 2 vittorie a 2 e 3 anni e €37,439, 7 piazz., 3ª Pr. G. Berardelli, **Gr.3**;

Madre di 2 prodotti:

N. (FR) da Affaire Solitaire (IRE) è il suo primo prodotto

N. 2021 da Taareef

2ª madre

LIMERICK (USA), 2 ha corso in U.S.A. a 2 anni;

madre di **2 vincitori** su 2 cavalli che ha corso e 6 prodotti-

Lunastorta (USA) (f. da Brilliant Speed (USA)), vedi sopra.

WICKED FINN (USA) (m. 2018 da Wicked Strong (USA)) **2 vittorie** a 2, 3 anni e 4 piazzamenti nelle 7 corse disputate. \$ 51.415.

3ª madre

PAMRIC (USA), non ha corso;

madre di **2 vincitori** su 4 cavalli che hanno corso e 8 prodotti-

HEADACHE (USA), 8 vittorie da 3 a 5 anni in U.S.A., \$ 820.123. Hawthorne Gold Cup Handicap, **Gr.2** e Prairie Meadows Cornhusker Handicap, **Gr.3**, 11 piazzamenti, 2º West Virginia Governors Stakes, **L.**

White She Devil (USA), 5 vittorie in U.S.A., 2ª Richland Hills Farm Stakes, Czaria Handicap e 3ª Caprock Stakes; madre di 1 vincitore.

Royal G G (USA), non ha corso; madre di 1 vincitore.

Big Rock (USA), piazzamento, 3º Lucky Coin Stakes **R.**

Figlia di **LA SPIA (USA), 4 vittorie** in U.S.A., Del Mar Debutante Stakes, **Gr.2**, 2ª Breeders' Cup Juvenile Fillies, **Gr.1**, A Gleam Handicap, **Gr.2**, Sorrento Stakes, **Gr.3** e 3ª Oak Leaf Stakes, **Gr.2**;

madre di **4 vincitori** su 6 cavalli che hanno corso e 10 prodotti tra cui-
La Sila (USA), ha corso in GB/IRE a 3 anni; madre di 1 vincitore:

Short Circuit (USA), vincitore in U.S.A., 2º Tremont Stakes, **L.**

Viligent (USA), non ha corso; madre di 1 vincitore:

MI VIGIA (ARG), Clasico Olavarria, **Gr.3**, 2ª Clasico Carlos Casares, **Gr.3**, Clasico Propietarios, **L.** e 3ª Clasico Santiago Lawrie, **Gr.3**.