

OVER LIMIT (ITY) f.b. 16/2//2018	Ramonti (FR) (b. 2002)	Martino Alonso (IRE) Fosca (USA)	Marju (IRE) Cheerful Note El Gran Senor (USA) La Locandiera (USA) Green Desert (USA) Flying Fairy Barathea (IRE) Daniela Samuel (USA)
	Be My Enemy (ITY) (b. 2013)	Desert Prince (IRE) Khanstan (IRE)	

1ª madre

BE MY ENEMY, **1 vittoria** a 2 anni;
N. da Ramonti (FR) è il suo primo prodotto:

2ª madre

KHANSTAN (IRE), ha corso in GB/IRE a 3 e 4 anni;
madre di **4 vincitori** su 7 cavalli che hanno corso e 7 prodotti-

PARIS TO PEKING (f. da Intikhab (USA)), **8 vittorie** da 2 a 4 anni e €167,550, Criterium Femminile, **L.**, Premio Vittorio Crespi, **L.** e Premio Shadwell Memorial P Galli, **L.**, 13 piazzamenti, 2° Premio Nogara, **L.**, Premio Pietro Bessero, **L.** e Premio Mantovani, **L.**; madre di vincitori:

ENFANT PRODIGE (IRE), **1 vittoria** a 3 anni, 2019, piazzato due volte nelle 3 corse disputate.

AUCUN REGRET (IRE), **1 vittoria** a 2 anni e €10,780, 1 piazzamento.

Black Mirror (f. 2017 da Teofilo) € 75.000 SGA Selezionata 2018

MONEY DROP (f. da Martino Alonso (IRE)), **2 vittorie** a 2 anni e €54,019, Premio Mantovani, **L.**, 3 piazzamenti, 2° Premio Repubbliche Marinare, **L.**, Premio Coolmore, **L.** e 3° Premio Dormello, **Gr.3.**

LAS VEGAS FLAG (IRE), **10 vittorie** da 2 a 6 anni e €80,280, 22 piazzamenti.

BE MY ENEMY, vedi sopra.

3ª madre

DANIELA SAMUEL (USA), **6 vittorie** a 3 e 4 anni, 10 piazzamenti;

madre di **4 vincitori** su 8 cavalli che hanno corso e 13 prodotti tra cui-

PRINCE ARTHUR (IRE), **2 vittorie** in Italia e Spagna, Premio Parioli (2000 Guineas), **Gr.1**, 2° Premio Vittorio di Capua, **Gr.1.**

WINNING KID (IRE), **9 vittorie** in Macao.

Figlia di GARDEN OF DELIGHT (USA), non ha corso; Sorella piena di **Drollery (USA)**;

madre di **5 vincitori** su 6 cavalli che hanno corso e 8 prodotti tra cui-

DENIGN (USA), **12 vittorie** in U.S.A., 25 piazzamenti.

SKY YARDER (USA), **8 vittorie** da 4 a 7 anni in U.S.A., 11 piazzamenti.

DANIELA SAMUEL (USA), vedi sopra.