

THUNDERFLASH (ITY) m. s. 28/4/2016	Pounced (USA) (s. 2007)	Rahy (USA)	Blushing Groom (FR) Glorious Song (CAN) Storm Cat (USA) Eurobird
	Linn Sui (IRE) (b. 2007)	Golden Cat (USA)	Storm Cat (USA) Tacha (USA)
		One Cool Cat (USA)	Formidable (USA)
		Pina Zucca (IRE)	Pridance (IRE)

1ª madre

LINN SUI (IRE), **9 vittorie** da 3 a 5 anni e €73,905, 22 piazzamenti;
madre di 1 prodotto:
N. (ITY) (2015 m. da St Paul House (GB)).

2ª madre

PINA ZUCCA (IRE), **3 vittorie** da 2 a 4 anni e €38,419, 3 piazzamenti, 2ª Pr. Soragna, **HL**;
madre di **4 vincitori** su 6 cavalli che hanno corso e 6 prodotti-
LINN SUI (IRE), vedi sopra.
KABAK, **2 vittorie** a 3 anni e €12,777, 3 piazzamenti.
MAE SAD (IRE), **2 vittorie** a 3 e 4 anni.
LAUTARJ (IRE), **1 vittoria** a 3 anni.

3ª madre

PRIDANCE (IRE), **3 vittorie** a 2 e 3 anni;
madre di **9 vincitori** su 10 cavalli che hanno corso e 11 prodotti tra cui-
ALWAYS FOREVER (GB), **21 vittorie**, 56 piazzamenti, 2º Premio Cascine, **HP** e 3º
Premio Giovanni Borghi, **HP**.
PEPPE ORSO (GB), **8 vittorie**, 36 piazzamenti.
ALLICHIDIU (IRE), **5 vittorie** da 2 a 4 anni, 17 piazzamenti.

Figlia di **PRIMISCA**, **4 vittorie** a 2 e 3 anni, Premio Certosa, **L.**, 2ª Premio Umbria,
Gr.2, Premio Bimbi, **L.**, Premio Delleana, **L.**, Premio Divino Amore, **L.**, Premio
Vittorio Crespi, **L.**, 3ª Criterium Nazionale, **Gr.3** e Premio Bersaglio, **L.**;

madre di **7 vincitori** su 9 cavalli che hanno corso e 9 prodotti tra cui-
SURE TALENT (IRE), **12 vittorie** da 2 a 6 anni, 2º Premio delle Scuderie, **HP**.
PRIWINGS (IRE), **11 vittorie**, 26 piazzamenti, 2º Gran Premio Citta di Varese, **HP** e
4º Premio Coppa Del Mare, **HP**.
PRITHUNDER (IRE), **7 vittorie**, 12 piazzamenti.
PRIMATIST (IRE), **5 vittorie** da 3 a 5 anni.
PRIDAISSY (IRE), **1 vittoria** a 2 anni, 5 piazzamenti; madre di vincitori:
BOLD BAHARI (IRE), **19 vittorie** a 2017, 41 piazzamenti.
Maria Sole (IRE), ha corso a 2 anni; madre di vincitori:
LASCO MY WAY, **6 vittorie** da 2 a 5 anni, 33 piazzamenti.