

# 未命名 (C511)

香港首次評分: 71

3 歲 棗色 閩馬 Snitzel (AUS) - Tara From The Cape (USA) (Leroidesanimaux (BRZ))

馬主: 高燕姬

練馬師: 呂健威

進口前馬名: Lion's Head (AUS) 前練馬師: Peter & Paul Snowden 出口地: 澳洲

## 往績統計

## 勝出賽事及跑入位置主要賽事

年份	年齡	出賽地區	出賽	冠	亞	季	獎金(外幣)	獎金(港元)	勝出途程(米)	入位途程(米)	日期	名次	途程(場地)	賽事名稱/類別	馬場	冠軍/亞軍
2017/2018	2	澳洲	2	1	1	0	AUD 28,045	170,300	1200	1200	21.7.2018	冠軍	1200 (好地)	處女馬賽	澳洲 新南威爾斯 甘柏拉	Sedgemoor (AUS)
2018/2019	3	澳洲	5	1	1	0	AUD 33,345	202,460	1400	1300-1400	5.2.2019	冠軍	1400 (好地)	一班讓磅賽	澳洲 新南威爾斯 甘柏拉	C478 光速之星 ex-Schnapps (AUS)
總計:			7	2	2	0	-	372,760	1200-1400	1200-1400						
草地賽績:			7	2	2	0	-		1200-1400	1200-1400						
泥/膠地賽績:			-	-	-	-	-		-	-						

## 往績詳情

日期	馬場	途程(米)	場地	賽事名稱/類別	級別	名次及出馬	檔位	負磅	賠率	馬匹配備	勝負距離	騎師	頭馬時間(完成時間)	賽事總獎金	所得獎金	前三名馬匹
7.7.2018 (六)	澳洲 新南威爾斯 紐卡素 右	1200	好地	處女馬讓磅賽	-	2 / 10	7	125	4.6	-	-1 馬位	J Penza	1.12.43 (-)	AUD 30,000	AUD 5,790 (HKD 35,160)	冠: Military Zone (AUS) 125 季: Flower Of Love (AUS) 126
21.7.2018 (六)	澳洲 新南威爾斯 甘柏拉 右	1200	好地	處女馬賽	-	1 / 8	6	125	1.55F	-	+0.2 馬位	W Costin	1.11.49 (1.11.49)	AUD 30,000	AUD 22,255 (HKD 135,140)	亞: Sedgemoor (AUS) 125 季: Sizzled (AUS) 125
4.8.2018 (六)	澳洲 新南威爾斯 蘭域 右	1200	好地	3歲 指標評分 70 讓賽	-	6 / 8	7	127	7.5	眼罩	-4.3 馬位	J McDonald	1.09.54 (-)	AUD 100,000	AUD 2,000 (HKD 12,140)	冠: Military Zone (AUS) 126 亞: Danawi (AUS) 126
1.12.2018 (六)	澳洲 新南威爾斯 甘柏拉 右	1200	大爛地	一班讓磅賽	-	4 / 8	7	128	3.7	羊毛面箍	-1.5 馬位	M Bell	1.10.61 (-)	AUD 35,000	AUD 1,980 (HKD 12,020)	冠: American Salute (AUS) 120 亞: We Could Be Heroes (AUS) 112(-7)
22.12.2018 (六)	澳洲 新南威爾斯 紐卡素 右	1200	好地	指標評分 64 讓賽	-	10 / 10	5	129	8	羊毛面箍	-11.2 馬位	M Bell	1.10.29 (-)	AUD 35,000	AUD 1,000 (HKD 6,070)	冠: Cape Wickham (AUS) 130 亞: Collins Creek (AUS) 127
19.1.2019 (六)	澳洲 新南威爾斯 甘柏拉 右	1300	好地	指標評分 64 讓賽	-	2 / 12	7	129	20	眼罩	-1.8 馬位	M Bell	1.16.53 (-)	AUD 35,000	AUD 6,000 (HKD 36,430)	冠: Choice Larga (AUS) 133(-7) 季: Soir De Lune (AUS) 126
5.2.2019 (二)	澳洲 新南威爾斯 甘柏拉 右	1400	好地	一班讓磅賽	-	1 / 9	7	131	5.5	眼罩	+0.4 馬位	M Bell	1.23.27 (1.23.27)	AUD 35,000	AUD 22,365 (HKD 135,800)	亞: C478 光速之星 ex-Schnapps (AUS) 130 季: Cosimo (AUS) 121(-5)