

# 勝利名星 攻擂直上

分析  
大勢



(第一場) 「歐洲之星」同程兩戰獲冠殿各一，贏馬一仗更是以頗輕鬆姿態大勝對手，超卓谷草中長途性能完

全表露無遺，熱身後返勝途，是動食指時候。

(第二場) 「萬醒仔」上賽全程劣勢下依然跑得好，反映老馬爛船有三斤釘，省完一場洩了虛火，狀態漸入佳境，續有憧憬處。

(第三場) 「勝利名星」四歲馬越跑越進步，上回休出即順利打開勝門，贏來似難實易，賽後只加七分相信對此類當起馬未構阻力，乘勝追擊，添食無難度。

(第四場) 「風采」評分減到過晒龍，現落至四班角逐簡直如虎入羊群般咁突出，今季改由葉楚航接手，賽前工夫已做足，此匹胡廄寶藏是還我本來時候。

(第五場) 「開心有你」開鑼日出戰田草千二米檔曳都幾乎放倒，反映暑後確實有長足進步，今次轉到窄場相信更合發揮，加上同場可擺前走之快馬唔多，跑番上賽水準，

絕對可直領到底。

(第六場) 「順勢寶」插班後兩戰先殿後冠，三歲北半球自購馬能夠在咁短時間經已打開勝門，前途無可限量，經過暑期更覺成長不少，屬三班難久留之輩。

(第七場) 「風火勁駒」上季年僅三歲已能獲兩勝，於此程三戰獲冠季殿各一相當準繩，彰顯懷質不薄，今季大一歲絕對有機會創一番功業，賽前試大闢掄元走勢譽滿欄邊，如無意外，坐位望贏可做到。

(第八場) 「僥倖」對上六戰全跑獲獎金名次，論馬匹狀態顯然已站在勝利邊沿，暑後轉五歲成熟程度有增，埋門試闢佳狀態冒勇，可爭出頭。

**騎師王賠率**

編號	騎師	賠率	編號	騎師	賠率
1	潘頓	2.85	8	蘇狄雄	17
2	柏寶	5.5	9	蔡明紹	35
3	梁家俊	6.5	10	何澤堯	45
4	羅理雅	6.5	11	韋達	40
5	史卓豐	12	12	田泰安	65
6	郭能	11	13	黎海榮	125
7	楊明綸	10	14	其他騎師	85

周時威 最後提供  
(紅字為重心場合)

第一場	9	歐洲之星	7	匯聚力量	2	寶正寶	1	金龍
第二場	5	萬醒仔	9	大寶庫	1	鼓浪飛星	3	肯利多
第三場	3	勝利名星	4	飛馬看花	7	大龍騰	4	安
第四場	1	風	9	超甜橙	6	金碧光芒	4	光速銀桂
第五場	5	開心有你	11	贏錢之道	8	駿	瑪	闖
第六場	2	順勢寶	11	香江新星	9	愛	4	陀飛輪
第七場	12	僥倖	8	勇少爺	3	中華寶貝	7	一馬當先
第八場	12	大勢	6	美麗皇者	7	發明小子	3	經典帝國

文匯馬膽

第三場 3 勝利名星

## 今晚快活谷八場草地賽賠率表

賽事備忘	監場董事：梁高美懿、胡健維 跑道：C (向後移欄) 場地預測：好至黏地 三重多寶：\$17,244,296 六環彩多寶：\$1,532,794	第一口孖T多寶：\$842,587 停賽騎師：巫顯東、莫雷拉 養傷騎師：賴維銘 生日騎師：柏寶 (9月23日)	孖寶：一至八場 四重彩：一至八場 第一口孖T：三、四場 第二口孖T：六、七場 三T：四、五、六場 六環彩：六至八場 六環彩：三至八場	符號說明
第四場	連贏位置 Q ① 150 94 19 57 32 18 31 7.3 23 147 14 ① 29 29 7.3 16 11 7.1 12 3.1 8.1 47 5.5 ② 264 136 282 152 276 113 395 607 144 ④ 47 39 56 38 51 33 40 69 84 43 ③ 93 211 178 282 259 66 214 572 182 ⑧ 27 47 39 56 62 19 42 65 39 ④ 82 58 71 74 23 63 429 58 ④ 20 15 17 23 8.5 16 67 18 ⑤ 95 182 129 54 112 801 72 ⑤ 25 38 38 20 26 248 23 ⑥ 58 89 23 51 421 61 ⑥ 17 21 7.6 15 78 14 ⑦ 107 25 66 184 28 ⑦ 22 6.4 50 465 ⑦ 28 9.7 19 60 8.9 ⑧ 14 13 10 11 18 12 28 47 4.7	連贏位置 Q ① 173 5.5 29 124 245 68 238 92 58 144 581 ① 52 1.1 8.0 32 65 20 56 32 16 34 155 ② 40 105 186 377 150 184 369 192 133 428 420 ② 22 41 67 82 39 69 77 53 129 169 ③ 3.3 15 60 11 31 35 12 35 77 ③ 1.7 7.0 25 5.2 16 11 7.1 13 42 ④ 62 270 432 125 107 247 245 365 ④ 20 57 13 40 25 12 47 37 ⑤ 493 73 395 334 173 240 999 ⑤ 101 45 10 100 10 ⑥ 130 235 204 ⑥ 39 54 56 ⑥ 43 89 53 69 103 132 ⑦ 999 505 370 693 ⑦ 202 92 129 118 ⑦ 56 23 1 37 79	連贏位置 Q ① 150 6.0 80 15 20 169 88 9.1 70 98 29 ① 50 3.2 35 8.3 14 63 37 3.9 28 28 14 ② 120 342 157 120 231 192 133 423 461 203 ② 61 95 54 73 85 36 37 95 148 67 ③ 50 15 22 151 57 8.5 92 67 30 ③ 16 6.8 9.4 22 1.1 27 26 12 ④ 120 184 279 161 110 188 308 190 ④ 42 69 90 73 29 58 91 68 ⑤ 126 77 10 ⑤ 53 24 10 120 163 25 72 219 58 ⑤ 15 36 34 9.6 28 53 19 ⑥ 215 156 38 150 207 95 ⑥ 48 22 80 65 42 11 45 78 28 ⑥ 65 42 11 45 78 28 ⑦ 235 183 306 243 247 ⑦ 82 40 93 99 67 ⑦ 50 19 52 38	連贏位置 Q ① 14 25 11 75 42 53 27 9.9 167 ① 9.5 9.4 4.1 37 14 18 9.1 4.0 56 ② 22 21 98 59 50 20 14 6.6 167 ② 7.8 7.2 25 14 14 6.9 5.1 40 ③ 41 96 42 66 29 13 205 ③ 11 24 11 15 9.2 4.8 64 ④ 143 51 73 41 12 167 ④ 38 16 21 10 4.6 49 ⑤ 178 205 181 78 298 ⑤ 42 38 42 22 44 ⑥ 71 22 53 66 ⑥ 70 22 7.1 73 73 ⑦ 101 30 409 ⑦ 101 30 409 ⑦ 23 8.9 62
第四班	連贏位置 Q ① 66 20 18 84 11 60 27 12 1.3 38 21 ④ 44 18 14 18 38 10 50 23 10 1.5 36 19 ⑤ 9.2 24 16 8.0 21 38 12 9.3 18 4.9 30 3.0 ⑤ 9.6 25 18 6.7 21 35 10 9.3 17 4.3 27 3.7 ⑤ 9.8 29 20 7.4 20 35 10 9.7 15 4.6 29 3.3 ⑥ 30 6.1 3.5 2.2 6.2 10 3.7 3.1 2.9 1.8 8.0 1.7 ⑥ 3.1 7.3 4.9 2.3 6.4 8.2 3.3 3.4 3.4 2.0 8.3 1.3 ⑦ 3.0 6.1 3.5 2.2 6.2 10 3.7 3.1 2.9 1.8 8.0 1.7 ⑦ 3.1 7.3 4.9 2.3 6.4 8.2 3.3 3.4 3.4 2.0 8.3 1.3 ⑧ 3.0 6.1 3.5 2.2 6.2 10 3.7 3.1 2.9 1.8 8.0 1.7 ⑧ 3.1 7.3 4.9 2.3 6.4 8.2 3.3 3.4 3.4 2.0 8.3 1.3 ⑨ 3.0 6.1 3.5 2.2 6.2 10 3.7 3.1 2.9 1.8 8.0 1.7 ⑨ 3.1 7.3 4.9 2.3 6.4 8.2 3.3 3.4 3.4 2.0 8.3 1.3 ⑩ 3.0 6.1 3.5 2.2 6.2 10 3.7 3.1 2.9 1.8 8.0 1.7 ⑩ 3.1 7.3 4.9 2.3 6.4 8.2 3.3 3.4 3.4 2.0 8.3 1.3 ⑪ 3.0 6.1 3.5 2.2 6.2 10 3.7 3.1 2.9 1.8 8.0 1.7 ⑪ 3.1 7.3 4.9 2.3 6.4 8.2 3.3 3.4 3.4 2.0 8.3 1.3 ⑫ 3.0 6.1 3.5 2.2 6.2 10 3.7 3.1 2.9 1.8 8.0 1.7 ⑫ 3.1 7.3 4.9 2.3 6.4 8.2 3.3 3.4 3.4 2.0 8.3 1.3 ⑬ 3.0 6.1 3.5 2.2 6.2 10 3.7 3.1 2.9 1.8 8.0 1.7 ⑬ 3.1 7.3 4.9 2.3 6.4 8.2 3.3 3.4 3.4 2.0 8.3 1.3 ⑭ 3.0 6.1 3.5 2.2 6.2 10 3.7 3.1 2.9 1.8 8.0 1.7 ⑭ 3.1 7.3 4.9 2.3 6.4 8.2 3.3 3.4 3.4 2.0 8.3 1.3 ⑮ 3.0 6.1 3.5 2.2 6.2 10 3.7 3.1 2.9 1.8 8.0 1.7 ⑮ 3.1 7.3 4.9 2.3 6.4 8.2 3.3 3.4 3.4 2.0 8.3 1.3 ⑯ 3.0 6.1 3.5 2.2 6.2 10 3.7 3.1 2.9 1.8 8.0 1.7 ⑯ 3.1 7.3 4.9 2.3 6.4 8.2 3.3 3.4 3.4 2.0 8.3 1.3 ⑰ 3.0 6.1 3.5 2.2 6.2 10 3.7 3.1 2.9 1.8 8.0 1.7 ⑰ 3.1 7.3 4.9 2.3 6.4 8.2 3.3 3.4 3.4 2.0 8.3 1.3 ⑱ 3.0 6.1 3.5 2.2 6.2 10 3.7 3.1 2.9 1.8 8.0 1.7 ⑱ 3.1 7.3 4.9 2.3 6.4 8.2 3.3 3.4 3.4 2.0 8.3 1.3 ⑲ 3.0 6.1 3.5 2.2 6.2 10 3.7 3.1 2.9 1.8 8.0 1.7 ⑲ 3.1 7.3 4.9 2.3 6.4 8.2 3.3 3.4 3.4 2.0 8.3 1.3 ⑳ 3.0 6.1 3.5 2.2 6.2 10 3.7 3.1 2.9 1.8 8.0 1.7 ⑳ 3.1 7.3 4.9 2.3 6.4 8.2 3.3 3.4 3.4 2.0 8.3 1.3 ㉑ 3.0 6.1 3.5 2.2 6.2 10 3.7 3.1 2.9 1.8 8.0 1.7 ㉑ 3.1 7.3 4.9 2.3 6.4 8.2 3.3 3.4 3.4 2.0 8.3 1.3 ㉒ 3.0 6.1 3.5 2.2 6.2 10 3.7 3.1 2.9 1.8 8.0 1.7 ㉒ 3.1 7.3 4.9 2.3 6.4 8.2 3.3 3.4 3.4 2.0 8.3 1.3 ㉓ 3.0 6.1 3.5 2.2 6.2 10 3.7 3.1 2.9 1.8 8.0 1.7 ㉓ 3.1 7.3 4.9 2.3 6.4 8.2 3.3 3.4 3.4 2.0 8.3 1.3 ㉔ 3.0 6.1 3.5 2.2 6.2 10 3.7 3.1 2.9 1.8 8.0 1.7 ㉔ 3.1 7.3 4.9 2.3 6.4 8.2 3.3 3.4 3.4 2.0 8.3 1.3 ㉕ 3.0 6.1 3.5 2.2 6.2 10 3.7 3.1 2.9 1.8 8.0 1.7 ㉕ 3.1 7.3 4.9 2.3 6.4 8.2 3.3 3.4 3.4 2.0 8.3 1.3 ㉖ 3.0 6.1 3.5 2.2 6.2 10 3.7 3.1 2.9 1.8 8.0 1.7 ㉖ 3.1 7.3 4.9 2.3 6.4 8.2 3.3 3.4 3.4 2.0 8.3 1.3 ㉗ 3.0 6.1 3.5 2.2 6.2 10 3.7 3.1 2.9 1.8 8.0 1.7 ㉗ 3.1 7.3 4.9 2.3 6.4 8.2 3.3 3.4 3.4 2.0 8.3 1.3 ㉘ 3.0 6.1 3.5 2.2 6.2 10 3.7 3.1 2.9 1.8 8.0 1.7 ㉘ 3.1 7.3 4.9 2.3 6.4 8.2 3.3 3.4 3.4 2.0 8.3 1.3 ㉙ 3.0 6.1 3.5 2.2 6.2 10 3.7 3.1 2.9 1.8 8.0 1.7 ㉙ 3.1 7.3 4.9 2.3 6.4 8.2 3.3 3.4 3.4 2			