

WIN5 5
中山 11R
馬 単
7→10
7→9
7→5
10→9
7→1
7→3
7→8

頭、成績
①前3年で3勝馬のみ
②1頭のみ
③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳着
③着
④着
⑤着
⑥着
⑦着
⑧着
⑨着
⑩着
⑪着
⑫着
⑬着
⑭着
⑮着
⑯着
⑰着
⑱着
⑲着
⑳着

無敗の2歳王者ドウデュース。いは距離二千が気に入る要素。馬は距離二千が気に入る要素。
母米(は千二が気に入る要素。スプリンターズ)は前走好内容アスクビクターモアが相手。波乱含み

2勝馬も粒ぞろい
東京や阪神・外回りなど広い
コースの産駒は多い。中止より
千は問題なさそう。馬体の造りも二
連勝が千八。馬体の造りも二
タードが、自身はデビュー2
連勝馬は1頭のみ
前走が速い流れの千六戦で、道中置かれすぎた。危険性も少
ない。前走好内容アスクビクターモアが相手。波乱含み

本紙の見解

信頼できるドウデュース

3連複
7 9 10
5 7 10
1 7 10
3 7 10
5 7 9
1 7 9
3 7 9
1 5 7
3 5 7

レース展開
外 ↑ 内 ↓ 逃げ
好位 中団 後方
平均ペース

1	2	3	4
① 75.1 ② 112 ③ 12 ④ 171 ⑤ 103	78.9 ④ 181 ⑤ 65.3 ⑥ 46.0	41.4 ⑤ 66.5 ⑥ 21.1 ⑦ 103	30.9 ⑥ 29.6 ⑦ 66.5 ⑧ 72.1
9.5 ⑦ 59.9 ⑧ 46.8	23.8 ⑨ 8.8 ⑩ 38.0	21.6 ⑩ 12.5 ⑪ 34.2 ⑫ 11.4 ⑬ 14.3	21.6 ⑪ 57.4 ⑫ 8.8 ⑬ 11.5 ⑭ 7.9
12.5 ⑫ 34.2 ⑬ 11.4 ⑭ 14.3	20.9 ⑬ 1.9	21.4 ⑭ 20.5	38.0 ⑬ 6.5
21.4 ⑭ 20.5	38.0 ⑬ 6.5	10.1 ⑮ 7.9	

△デビューフローティングアスクビクターモアが相手。波乱含み
△ハーツクライ産駒は過去の弥生賞(04/06)。中止より
△東京や阪神・外回りなど広いコースの産駒は多い。中止より
△千は問題なさそう。馬体の造りも二連勝が千八。馬体の造りも二連勝馬は1頭のみ
△前走好内容アスクビクターモアが相手。波乱含み

これまで勝負
7-11
9-11
7-9
8-11
10-11
1-11
5-11
12.5-11
20.9-11
21.4-11
38.0-11
10.1-11
1.2-11
2.0-11
3.1-11
4.2-11
5.3-11
6.4-11
7.5-11
8.6-11
9.7-11
10.8-11
11.9-11
12.0-11
13.1-11
14.2-11
15.3-11
16.4-11
17.5-11
18.6-11
19.7-11
20.8-11
21.9-11
22.0-11
23.1-11
24.2-11
25.3-11
26.4-11
27.5-11
28.6-11
29.7-11
30.8-11
31.9-11
32.0-11
33.1-11
34.2-11
35.3-11
36.4-11
37.5-11
38.6-11
39.7-11
40.8-11
41.9-11
42.0-11
43.1-11
44.2-11
45.3-11
46.4-11
47.5-11
48.6-11
49.7-11
50.8-11
51.9-11
52.0-11
53.1-11
54.2-11
55.3-11
56.4-11
57.5-11
58.6-11
59.7-11
60.8-11
61.9-11
62.0-11
63.1-11
64.2-11
65.3-11
66.4-11
67.5-11
68.6-11
69.7-11
70.8-11
71.9-11
72.0-11
73.1-11
74.2-11
75.3-11
76.4-11
77.5-11
78.6-11
79.7-11
80.8-11
81.9-11
82.0-11
83.1-11
84.2-11
85.3-11
86.4-11
87.5-11
88.6-11
89.7-11
90.8-11
91.9-11
92.0-11
93.1-11
94.2-11
95.3-11
96.4-11
97.5-11
98.6-11
99.7-11
100.8-11
101.9-11
102.0-11
103.1-11
104.2-11
105.3-11
106.4-11
107.5-11
108.6-11
109.7-11
110.8-11
111.9-11
112.0-11
113.1-11
114.2-11
115.3-11
116.4-11
117.5-11
118.6-11
119.7-11
120.8-11
121.9-11
122.0-11
123.1-11
124.2-11
125.3-11
126.4-11
127.5-11
128.6-11
129.7-11
130.8-11
131.9-11
132.0-11
133.1-11
134.2-11
135.3-11
136.4-11
137.5-11
138.6-11
139.7-11
140.8-11
141.9-11
142.0-11
143.1-11
144.2-11
145.3-11
146.4-11
147.5-11
148.6-11
149.7-11
150.8-11
151.9-11
152.0-11
153.1-11
154.2-11
155.3-11
156.4-11
157.5-11
158.6-11
159.7-11
160.8-11
161.9-11
162.0-11
163.1-11
164.2-11
165.3-11
166.4-11
167.5-11
168.6-11
169.7-11
170.8-11
171.9-11
172.0-11
173.1-11
174.2-11
175.3-11
176.4-11
177.5-11
178.6-11
179.7-11
180.8-11
181.9-11
182.0-11
183.1-11
184.2-11
185.3-11
186.4-11
187.5-11
188.6-11
189.7-11
190.8-11
191.9-11
192.0-11
193.1-11
194.2-11
195.3-11
196.4-11
197.5-11
198.6-11
199.7-11
200.8-11
201.9-11
202.0-11
203.1-11
204.2-11
205.3-11
206.4-11
207.5-11
208.6-11
209.7-11
210.8-11
211.9-11
212.0-11
213.1-11
214.2-11
215.3-11
216.4-11
217.5-11
218.6-11
219.7-11
220.8-11
221.9-11
222.0-11
223.1-11
224.2-11
225.3-11
226.4-11
227.5-11
228.6-11
229.7-11
230.8-11
231.9-11
232.0-11
233.1-11
234.2-11
235.3-11
236.4-11
237.5-11
238.6-11
239.7-11
240.8-11
241.9-11
242.0-11
243.1-11
244.2-11
245.3-11
246.4-11
247.5-11
248.6-11
249.7-11
250.8-11
251.9-11
252.0-11
253.1-11
254.2-11
255.3-11
256.4-11
257.5-11
258.6-11
259.7-11
260.8-11
261.9-11
262.0-11
263.1-11
264.2-11
265.3-11
266.4-11
267.5-11
268.6-11
269.7-11
270.8-11
271.9-11
272.0-11
273.1-11
274.2-11
275.3-11
276.4-11
277.5-11
278.6-11
279.7-11
280.8-11
281.9-11
282.0-11
283.1-11
284.2-11
285.3-11
286.4-11
287.5-11
288.6-11
289.7-11
290.8-11
291.9-11
292.0-11
293.1-11
294.2-11
295.3-11
296.4-11
297.5-11
298.6-11
299.7-11
300.8-11
301.9-11
302.0-11
303.1-11
304.2-11
305.3-11
306.4-11
307.5-11
308.6-11
309.7-11
310.8-11
311.9-11
312.0-11
313.1-11
314.2-11
315.3-11
316.4-11
317.5-11
318.6-11
319.7-11
320.8-11
321.9-11
322.0-11
323.1-11
324.2-11
325.3-11
326.4-11
327.5-11
328.6-11
329.7-11
330.8-11
331.9-11
332.0-11
333.1-11
334.2-11
335.3-11
336.4-11
337.5-11
338.6-11
339.7-11
340.8-11
341.9-11
342.0-11
343.1-11
344.2-11
345.3-11
346.4-11
347.5-11
348.6-11
349.7-11
350.8-11
351.9-11
352.0-11
353.1-11
354.2-11
355.3-11
356.4-11
357.5-11
358.6-11
359.7-11
360.8-11
361.9-11
362.0-11
363.1-11
364.2-11
365.3-11
366.4-11
367.5-11
368.6-11
369.7-11
370.8-11
371.9-11
372.0-11
373.1-11
374.2-11
375.3-11
376.4-11
377.5-11
378.6-11
379.7-11
380.8-11
381.9-11
382.0-11
383.1-11
384.2-11
385.3-11
386.4-11
387.5-11
388.6-11
389.7-11
390.8-11
391.9-11
392.0-11
393.1-11
394.2-11
395.3-11
396.4-11
397.5-11
398.6-11
399.7-11
400.8-11
401.9-11
402.0-11
403.1-11
404.2-11
405.3-11
406.4-11
407.5-11
408.6-11
409.7-11
410.8-11
411.9-11
412.0-11
413.1-11
414.2-11
415.3-11
416.4-11
417.5-11
418.6-11
419.7-11
420.8-11
421.9-11
422.0-11
423.1-11
424.2-11
425.3-11
426.4-11
427.5-11
428.6-11
429.7-11
430.8-11
431.9-11
432.0-11
433.1-11
434.2-11
435.3-11
436.4-11
437.5-11
438.6-11
439.7-11
440.8-11
441.9-11
442.0-11
443.1-11
444.2-11
445.3-11
446.4-11
447.5-11
448.6-11
449.7-11
450.8-11
451.9-11
452.0-11
453.1-11
454.2-11
455.3-11
456.4-11
457.5-11
458.6-11
459.7-11
460.8-11
461.9-11
462.0-11
463.1-11
464.2-11
465.3-11
466.4-11
467.5-11
468.6-11
469.7-11
470.8-11
471.9-11
472.0-11
473.1-11
474.2-11
475.3-11
476.4-11
477.5-11
478.6-11
479.7-11
480.8-11
481.9-11
482.0-11
483.1-11
484.2-11
485.3-11
486.4-11
487.5-11
488.6-11
489.7-11
490.8-11
491.9-11
492.0-11
493.1-11
494.2-11
495.3-11
496.4-11
497.5-11
498.6-11
499.7-11
500.8-11
501.9-11
502.0-11
503.1-11
504.2-11
505.3-11
506.4-11
507.5-11
508.6-11
509.7-11
510.8-11
511.9-11
512.0-11
513.1-11
514.2-11
515.3-11
516.4-11
517.5-11
518.6-11
519.7-11
520.8-11
521.9-11
522.0-11
523.1-11
524.2-11
525.3-11
526.4-11
527.5-11
528.6-11
529.7-11
530.8-11
531.9-11
532.0-11
533.1-11
534.2-11
535.3-11
536.4-11
537.5-11
538.6-11
539.7-11
540.8-11
541.9-11
542.0-11
543.1-11
544.2-11
545.3-11
546.4-11
547.5-11
548.6-11
549.7-11
550.8-11
551.9-11
552.0-11
553.1-11
554.2-11
555.3-11
556.4-11
557.5-11
558.6-11
559.7-11
560.8-11
561.9-11
562.0-11
563.1-11
564.2-11
565.3-11
566.4-11
567.5-11
568.6-11
569.7-11
570.8-11
571.9-11
572.0-11
573.1-11
574.2-11
575.3-11
576.4-11
577.5-11
578.6-11
579.7-11
580.8-11
581.9-11
582.0-11
583.1-11
584.2-11
585.3-11
586.4-11
587.5-11
588.6-11
589.7-11
590.8-11
591.9-11
592.0-11
593.1-11
594.2-11
595.3-11
596.4-11
597.5-11
598.6-11
599.7-11
600.8-11
601.9-11
602.0-11
603.1-11
604.2-11
605.3-11
606.4-11
607.5-11
608.6-11
609.7-11
610.8-11
611.9-11
612.0-11
613.1-11
614.2-11
615.3-11
616.4-11
617.5-11
618.6-11
619.7-11
620.8-11
621.9-11
622.0-11
623.1-11
624.2-11
625.3-11
626.4-11
627.5-11
628.6-11
629.7-11
630.8-11
631.9-11
632.0-11
633.1-11
634.2-11
635.3-11
636.4-11
637.5-11
638.6-11
639.7-11
640.8-11
641.9-11
642.0-11
643.1-11
644.2-11
645.3-11
646.4-11
647.5-11
648.6-11
649.7-11
650.8-11
651.9-11
652.0-11
653.1-11
654.2-11
655.3-11
656.4-11
657.5-11
658.6-11
659.7-11
660.8-11
661.9-11
662.0-11
663.1-11
664.2-11
665.3-11
666.4-11
667.5-11
668.6-11
669.7-11
670.8-11
671.9-11
672.0-11
673.1-11
674.2-11
675.3-11
676.4-11
677.5-11
678.6-11
679.7-11
680.8-11
681.9-11
682.0-11
683.1-11
684.2-11
685.3-11
686.4-11
687.5-11
688.6-11
689.7-11
690.8-11
691.9-11
692.0-11
693.1-11
694.2-11
695.3-11
696.4-11
697.5-11
698.6-11
699.7-11
700.8-11
701.9-11
702.0-11
703.1-11
704.2-11
705.3-11
706.4-11
707.5-11
708.6-11
709.7-11
710.8-11
711.9-11
712.0-11
713.1-11
714.2-11
715.3-11
716.4-11
717.5-11
718.6-11
719.7-11
720.8-11
721.9-11
722.0-11
723.1-11
724.2-11
725.3-11
726.4-11
727.5-11
728.6-11
729.7-11
730.8-11
731.9-11
732.0-11
733.1-11
734.2-11
735.3-11
736.4-11
737.5-11
738.6-11
739.7-11
740.8-11
741.9-11
742.0-11
743.1-11
744.2-11
745.3-11
746.4-11
747.5-11
748.6-11
749.7-11
750.8-11
751.9-11
752.0-11
753.1-11
754.2-11
755.3-11
756.4-11
757.5-11
758.6-11
759.7-11
760.8-11
761.9-11
762.0-11
763.1-11
764.2-11
765.3-11
766.4-11
767.5-11
768.6-11
769.7-11
770.8-11
771.9-11
772.0-11
773.1-11
774.2-11
775.3-11
776.4-11
777.5-11
778.6-11
779.7-11
780.8-11
781.9-11
782.0-11
783.1-11
784.2-11
785.3-11
786.4-11
787.5-11
788.6-11
789.7-11
790.8-11
791.9-11
792.0-11
793.1-11
794.2-11
795.3-11
796.4-11
797.5-11
798.6-11
799.7-11
800.8-11
801.9-11
802.0-11
803.1-11
804.2-11
805.3-11
806.4-11
807.5-11
808.6-11
809.7-11
810.8-11
811.9-11
812.0-11
813.1-11
814.2-11
815.3-11
816.4-11
817.5-11
818.6-11
819.7-11
820.8-11
821.9-11
822.0-11
823.1-11
824.2-11
825.3-11
826.4-11
827.5-11
828.6-11
829.7-11
830.8-11
831.9-11
832.0-11
833.1-11
834.2-11
835.3-11
836.4-11
837.5-11
838.6-11
839.7-11
840.8-11
841.9-11
842.0-11
843.1-11
844.2-11
845.3-11
846.4-11
847.5-11
848.6-11
849.7-11
850.8-11
851.9-11
852.0-11
853.1-11
854.2-11
855.3-11
856.4-11
857.5-11
858.6-11
859.7-11
860.8-11
861.9-11
862.0-11
863.1-11
864.2-11
865.3-11
866.4-11
867.5-11
868.6-11
869.7-11
870.8-11
871.9-11
872.0-11
873.1-11
874.2-11
875.3-11
876.4-11
877.5-11
878.6-11
879.7-11
880.8-11
881.9-11
882.0-11
883.1-11
884.2-11
885.3-11
886.4-11
887.5-11
888.6-11
889.7-11
890.8-11
891.9-11
892.0-11
893.1-11
894.2-11
895.3-11
896.4-11
897.5-11
898.6-11
899.7-11
900.8-11
901.9-11
902.0-11
903.1-11
904.2-11
905.3-11
906.4-11
907.5-11
908.6-11
909.7-11
910.8-11
911.9-11
912.0-11
913.1-11
914.2-11
915.3-11
916.4-11
917.5-11
918.6-11
919.7-11
920.8-11
921.9-11
922.0-11
923.1-11
924.2-11
925.3-11
926.4-11
927.5-11
928.6-11
929.7-11
930.8-11
931.9-11
932.0-11
933.1-11
934.2-11
935.3-11
936.4-11
937.5-11
938.6-11
939.7-11
940.8-11
941.9-11
94

