



川崎 11		発走 20:10	11R 第36回 ロジータ記念【地方交流】3歳牝馬オープン										2100m ダート・左 基準馬 2:18.9 タイム 重				賞金：2200、770、440、220、110万円 レース別馬場別成績：534 3 勝率・リレー率傾向：HMS 1 MSH 1 MSS 1																																																																																																																																																																																																																																														
枠	馬	父	馬名	性年齢	予想指数	指展対適数	開催変更	通算馬重	手重	脚重	騎手成績	平	地	競	走	成	績	場	左	右	123着	距離	2100m	1700m	1400m	1100m	800m	500m	200m	100m	50m	20m	10m	5m	2m	1m	0.5m	0.2m	0.1m	0.05m	0.02m	0.01m	0.005m	0.002m	0.001m	0.0005m	0.0002m	0.0001m	0.00005m	0.00002m	0.00001m	0.000005m	0.000002m	0.000001m	0.0000005m	0.0000002m	0.0000001m	0.00000005m	0.00000002m	0.00000001m	0.000000005m	0.000000002m	0.000000001m	0.0000000005m	0.0000000002m	0.0000000001m	0.00000000005m	0.00000000002m	0.00000000001m	0.000000000005m	0.000000000002m	0.000000000001m	0.0000000000005m	0.0000000000002m	0.0000000000001m	0.00000000000005m	0.00000000000002m	0.00000000000001m	0.000000000000005m	0.000000000000002m	0.000000000000001m	0.0000000000000005m	0.0000000000000002m	0.0000000000000001m	0.00000000000000005m	0.00000000000000002m	0.00000000000000001m	0.000000000000000005m	0.000000000000000002m	0.000000000000000001m	0.0000000000000000005m	0.0000000000000000002m	0.0000000000000000001m	0.00000000000000000005m	0.00000000000000000002m	0.00000000000000000001m	0.000000000000000000005m	0.000000000000000000002m	0.000000000000000000001m	0.0000000000000000000005m	0.0000000000000000000002m	0.0000000000000000000001m	0.00000000000000000000005m	0.00000000000000000000002m	0.00000000000000000000001m	0.000000000000000000000005m	0.000000000000000000000002m	0.000000000000000000000001m	0.0000000000000000000000005m	0.0000000000000000000000002m	0.0000000000000000000000001m	0.00000000000000000000000005m	0.00000000000000000000000002m	0.00000000000000000000000001m	0.000000000000000000000000005m	0.000000000000000000000000002m	0.000000000000000000000000001m	0.0000000000000000000000000005m	0.0000000000000000000000000002m	0.0000000000000000000000000001m	0.00000000000000000000000000005m	0.00000000000000000000000000002m	0.00000000000000000000000000001m	0.000000000000000000000000000005m	0.000000000000000000000000000002m	0.000000000000000000000000000001m	0.0000000000000000000000000000005m	0.0000000000000000000000000000002m	0.0000000000000000000000000000001m	0.00000000000000000000000000000005m	0.00000000000000000000000000000002m	0.00000000000000000000000000000001m	0.000000000000000000000000000000005m	0.000000000000000000000000000000002m	0.000000000000000000000000000000001m	0.0000000000000000000000000000000005m	0.0000000000000000000000000000000002m	0.0000000000000000000000000000000001m	0.00000000000000000000000000000000005m	0.00000000000000000000000000000000002m	0.00000000000000000000000000000000001m	0.000000000000000000000000000000000005m	0.000000000000000000000000000000000002m	0.000000000000000000000000000000000001m	0.0000000000000000000000000000000000005m	0.0000000000000000000000000000000000002m	0.0000000000000000000000000000000000001m	0.00000000000000000000000000000000000005m	0.00000000000000000000000000000000000002m	0.00000000000000000000000000000000000001m	0.000000000000000000000000000000000000005m	0.000000000000000000000000000000000000002m	0.000000000000000000000000000000000000001m	0.0000000000000000000000000000000000000005m	0.0000000000000000000000000000000000000002m	0.0000000000000000000000000000000000000001m	0.005m	0.002m	0.001m	0.0005m	0.0002m	0.0001m	0.005m	0.002m	0.001m	0.0005m	0.0002m	0.0001m	0.005m	0.002m	0.001m	0.0005m	0.0002m	0.0001m	0.005m	0.002m	0.001m	0.0005m	0.0002m	0.0001m	0.005m	0.002m	0.001m	0.0005m	0.0002m	0.0001m	0.005m	0.002m	0.001m	0.0005m	0.0002m	0.0001m	0.005m	0.002m	0.001m	0.0005m	0.0002m	0.0001m	0.005m	0.002m	0.001m	0.0005m	0.0002m	0.0001m	0.005m	0.002m	0.0001m	0.0005m	0.002m	0.0001m	0.005m	0.0002m	0.001m	0.005m	0.0002m	0.001m	0.0005m	0.002m	0.0001m	0.005m	0.0002m	0.001m	0.0005m	0.002m	0.0001m	0.005m	0.0002m	0.001m	0.0005m	0.002m	0.0001m	0.005m	0.0002m	0.0001m	0.005m	0.0002m	0.001m	0.0005m	0.002m	0.0001m	0.005m	0.0002m	0.001m	0.0005m	0.002m	0.0001m	0.005m	0.0002m	0.001m	0.0005m	0.002m	0.0001m	0.0005m	0.002m	0.00