

**LLEWELLIN BEATRICE**(F)  
[fiche affixe](#)

Père <a href="#">ROY WIND'EM</a> (M)	<a href="#">ROYAL WIND'EM</a> (M)	<a href="#">BRAVO</a> 1896 (M)	<a href="#">ROGUE II</a> 1888 (M) KCSB33675 - bluebelton	
		<a href="#">LILL WIND'EM</a> 1899 (F)	<a href="#">BELLONA</a> 1889 (F) KCSB33688 - bluebelton	
	<a href="#">RUTH WIND'EM A.K.A. RUTH BONDHU</a> 1889 (F)	<a href="#">MAY PRINCE</a> 1892-01-23 (M) KCSB38380 - bluebelton	<a href="#">MAY PRINCE</a> 1892-01-23 (M) KCSB38380 - bluebelton	<a href="#">ROSA WIND'EM</a> 1893-01-19 (F) KCSB38414 - belton grey
		<a href="#">ROSA WIND'EM</a> 1893-01-19 (F) KCSB38414 - belton grey	<a href="#">ROYAL PRINCE II</a> 1885-05-08 (M) - bluebelton	<a href="#">MAY BLOOM</a> 1886-04-03 (F) KCSB26754 - bluebelton
Mère <a href="#">DASHING FAN</a> 1911 (F)	<a href="#">ROCKET</a> (M)	<a href="#">BLUE PRINCE A.K.A. BLACK PRINCE</a> 1871 (M) KCSB4259 - bluebelton	<a href="#">PRIDE OF THE BORDER</a> 1869 (M) KCSB4275-AKC191-AKR226 - liver white	
		<a href="#">BLOOM</a> (F)	<a href="#">NELLIE</a> 1869 (F) KCSB1533 (1st (All-Aged-Stakes) + 1st (Braces)) - bluebelton	
	<a href="#">DASHING FLORA</a> (F)	<a href="#">DASHING DUKE</a> (M)	<a href="#">HATFIELD DASH</a> (M)	<a href="#">BONNIE QUEEN</a> (F)
		<a href="#">BLOOM</a> (F)	<a href="#">BLUE BOY II (TURNER'S)</a> (M)	<a href="#">BELLE DE PARIE</a> (F)
			<a href="#">HATFIELD DASH</a> (M)	
			<a href="#">BONNIE QUEEN</a> (F)	

**Taux de consanguinité (estimation) : 3.9 %**

[BLUE PRINCE A.K.A. BLACK PRINCE](#) (7,7,7,8,8,8,8,8 X 3,8,8,8,8,8) : 0.013550  
[DASH II A.K.A. OLD BLUE DASH](#) (7,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8 X 5,5) : 0.007812  
[NELLIE](#) (6,7,7,8,8,8,8,8 X 4) : 0.004883  
[ROGUE II](#) (4 X 6,6) : 0.004456  
[TAM O'SHANTER](#) (6,7,8,8,8 X 7,7,7,8,8,8,8,8) : 0.003399  
[MOLL III](#) (7,8,8,8,8,8,8,8 X 5) : 0.001465  
[PRIDE OF THE BORDER](#) (8,8,8,8,8 X 4) : 0.000977  
[ROGUE](#) (6,7 X 8,8,8,8,8) : 0.000618  
[RUM](#) (7,7,7,8,8 X 8,8,8) : 0.000458  
[TORY](#) (6,7,7 X 8,8) : 0.000244  
[BELLE II](#) (8 X 5,6) : 0.000244  
[RAGMAN](#) (5 X 7,7,8) : 0.000244  
[SILK II](#) (7 X 8,8,8) : 0.000183  
[FRED I](#) (8 X 6,7,7) : 0.000061

Note : les données ne sont pas garanties. Elles ont été entrées par les membres sans garantie d'exactitude.

