

Mère	wb	wb
a	wb ; a	wb ; a
a	wb ; a	wb ; a

Père	Wb	Wb
A	Wb ; A	Wb ; A
a	Wb ; a	Wb ; a

<div>Mère</div> <div> <div></div> <div></div> </div> <div>Père</div>	wb ; a	wb ; a	wb ; a	wb ; a
Wb ; A	Wb /wb ; A/a	Wb/wb ; A/a	Wb/wb ; A/a	Wb/wb ; A/a
Wb ; A	Wb /wb ; A/a	Wb/wb ; A/a	Wb/wb ; A/a	Wb/wb ; A/a
Wb ; a	Wb /wb ; a/a	Wb/wb ; a/a	Wb/wb ; a/a	Wb/wb ; a/a
Wb ; a	Wb /wb ; a/a	Wb/wb ; a/a	Wb/wb ; a/a	Wb/wb ; a/a

Résultats :

8/16 seront shaded soit 50%

8/16 seront non tabby porteur du gène Wb