



## Récapitulatif des robes possibles avec l'étalon PRIDE DU PETIT VERGER (aa / Ee / nZ / sabino)

### 2. Robes Pies Tobiano :

Couleur de le jument																	
Pie Tobiano noir				Pie Tobiano Bai								Pie Tobiano Alezan					
aa / Ee		aa / EE		AA / EE		AA / Ee		Aa / EE		Aa / Ee		AA / ee		Aa / ee		aa / ee	
TO/To	TO/TO	TO/To	TO/TO	TO/To	TO/TO	TO/To	TO/TO	TO/To	TO/TO	TO/To	TO/TO	TO/To	TO/TO	TO/To	TO/TO	TO/To	TO/TO
Noir	18,75%		25,00%							12,50%		9,38%				6,25%	12,50%
Noir Tobiano	18,75%	37,50%	25,00%	50,00%						12,50%	25,00%	9,38%	18,75%			6,25%	12,50%
Noir Silver	18,75%		25,00%							12,50%		9,38%				6,25%	12,50%
Noir Silver Tobiano	18,75%	37,50%	25,00%	50,00%						12,50%	25,00%	9,38%	18,75%			6,25%	12,50%
Alezan (y compris porteur Silver)	12,50%						12,50%					12,50%		25,00%		25,00%	25,00%
Alezan Tobiano (y compris porteur Silver)	12,50%	25,00%					12,50%	25,00%				12,50%	25,00%	25,00%	50,00%	25,00%	50,00%
Bai					25,00%		18,75%			12,50%		9,38%		12,50%		6,25%	
Bai Tobiano					25,00%	50,00%	18,75%	37,50%		12,50%	25,00%	9,38%	18,75%	12,50%	25,00%	6,25%	12,50%
Bai Silver					25,00%		18,75%			12,50%		9,38%		12,50%		6,25%	
Bai Silver Tobiano					25,00%	50,00%	18,75%	37,50%		12,50%	25,00%	9,38%	18,75%	12,50%	25,00%	6,25%	12,50%

(\*) Le gène Silver n'est pas visible sur la robe alezan. Le cheval peut en être porteur et le transmettre.

Le gène sabino étant très variable et non testable. L'analyse n'en tient pas compte.

Explication : a/a noir non porteur bai (cheval noir)  
 a/A bai porteur noir (cheval bai)  
 A/A bai non porteur noir (cheval bai)  
 e/e alezan (cheval alezan)  
 E/e porteur alezan (cheval noir ou bai)  
 TO/To pie hétérozygote (50% de poulain pie)  
 TO/TO pie homozygote (100% de poulain pie)