



Složitější situace nastane, pokud je jeden čistokrevný arabský kůň ve čtvrté a jeden například ve třetí generaci. Pak je třeba podíly krve předané potomkovi sčítat. Pro zjednodušení opět počítejme, že ostatní koně mají 0% arabské krve.

Od otce získá sledovaný kůň polovinu jeho podílu arabské krve (6,25%) – jako v předchozím příkladu, od matky pak opět polovinu, v tomto případě 12,5%. Tyto dva podíly od obou rodičů musíme sečíst. Pro zjednodušení tedy lze říci, že podíl arabské krve získáme zprůměrováním podílů krve arab u jeho rodičů.

	1. generace	2. generace	3. generace	4. generace	
sledovaný kůň 18,75%	12,50%	25%	50%	100%	
	25%	50%	100%		

Dále je zde příklad se šestigeneračním původem. Zde se jedná o koně, který má v 6. generaci celkem tři čistokrevné arabské koně. Ostatní předky zatím opět ponechme s nulaprocentním podílem arabské krve. Výsledné číslo u koně, kterého sledujeme, bude tedy 4,68% arabské krve.

*(Podíly krve jsou zvýrazněny barevně, čím tmavší, tím vyšší podíl arabské krve).*

	1. generace	2. generace	3. generace	4. generace	5. generace	6. generace							
sledovaný kůň 4,68%	6,25%	6,25%	12,50%	25,00%	50,00%	100,00%							
		6,25%	12,50%	25,00%	50,00%	100,00%							
	3,12%												
								12,50%	25,00%	50,00%	100,00%		
			6,25%										
										12,50%	25,00%	50,00%	100,00%

Podle světového standardu, pokud má kůň v 6. generaci pouze haflingy, považuje se za čistokrevného haflinga, tedy s „nulaprocentním“ podílem arabské krve. Stačí tedy, pokud znáte původ svého koně do 6. generace a víte, že se v něm objevují pouze haflingové. Pak je již Váš kůň považován za 100% haflinga a nemusíte se obávat, že by Váš kůň nebyl zapsán do plemenné knihy.

---

Všechno ale není tak jednoduché, a proto pokud znáte více než 6 generací u svého koně a chcete podíl krve u svého koně zjistit skutečně přesně, je nutné započítat i podíly krve z dalších generací.

Jako poslední (na následující stránce) je tedy příklad původu, kde známe i další údaje než jen počet čistokrevných arabských koní v 6 generaci. (Podíly jsou zaokrouhlovány na dvě desetinná místa).

	1. generace	2. generace	3. generace	4. generace	5. generace	6. generace		
sledovaný kůň 2,1%	2,15%	3,52%	6,25%	12,50%	25,00%	50,00%		
			0,78%	1,56%	3,13%	6,25%	6,25%	
		0,78%	1,56%	3,13%	6,25%	12,50%		
			0,78%	1,56%	3,13%	6,25%	12,50%	
	2,05%	0,78%		1,56%	3,13%	6,25%	12,50%	
			3,32%	6,25%	12,50%	25,00%	50,00%	
		0,39%		0,78%	1,56%	3,13%		