

Genetická kalkulačka 1.3

Druh: Agapornisové s bílým okružím oka



| | | | | 1.0 | | 0.1 | |
|--|---------------|---------------|-----------|----------|-----------|----------|--|
| Symbol | Mutace | Dědičnost | Fenotyp | Štěpí na | Fenotyp | Štěpí na | |
| Strukturální | | | (2f) (1f) | | (2f) (1f) | | |
| V | fialová | in | | | | | |
| Tmavo-modrý chromozom | | | (2f) (1f) | | (2f) (1f) | | |
| D | tmavá | in | | | | | |
| bl | modrá | re | | | | | |
| Straky | | | (2f) (1f) | | (2f) (1f) | | |
| Pi | | dom.straka | | | | | |
| s | rec.straka | re | | | | | |
| | | | (2f) (1f) | | (2f) (1f) | | |
| a | NSLino | re | | | | | |
| a ^{de} | L DEC | L cd | | | | | |
| a ^{pa} | L pastelová | L cd | | | | | |
| a ^{bz} | L bronz_plavá | L cd | | | | | |
| dil | | dilute(žlutá) | re | | | | |
| Ed | | lemovaná | in | | | | |
| Slt | | slaty | do | | | | |
| Mt | | misty | in | | | | |
| pf | | bledě_plavá | re | | | | |
| re - autosomální recesivní, do - autosomální dominantní, in - autosomální neúplná dominantní, cd - co-dominantní, L - multy allele | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Nezobrazit štěpitelnost <input type="checkbox"/> Zobrazit gen. kód | | | | | | | |

Vymaž

Generuj

© 2002 - 2013 Martin Rašek

[Zpět na úvodní stránku](#)

W3C XHTML 1.0

W3C CSS 2.0

W3C DOGMATIC

Genetická kalkulačka 1.3

**Druh: Agapornisové s bílým okružím oka -
výsledek**

| 1.0 modrá fialová(2f) /pastelová x 0.1 zelená /pastelová | |
|---|---|
| % ze všech 1.0 | |
| 50.0% | 1.0 zelená fialová(1f) /modrá pastelová |
| 25.0% | 1.0 zelená fialová(1f) /modrá |
| 25.0% | 1.0 fialová(1f) pastelová /modrá |
| % ze všech 0.1 | |
| 50.0% | 0.1 zelená fialová(1f) /modrá pastelová |
| 25.0% | 0.1 zelená fialová(1f) /modrá |
| 25.0% | 0.1 fialová(1f) pastelová /modrá |

Psáno dle nového zápisu, který snad Ing.Rašek brzy předělá.....

1.0 VV violet modrý/ pastel x 0.1 zelený/pastel

50 % V violet zelený/modrý, pastel

25 % V violet zelený/modrý

25 % V violet pastel zelený/modrý

Žlutě označený by mohl být Váš případ.....