

AS CORES DO LABRADOR RETRIEVER - AMARELA, CHOCOLATE E PRETA

COMBINAÇÃO DAS CORES - AS ÚNICAS CORES DA RAÇA

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. | | BBEE | 100% | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | | BBEE | BbEE | 50% | 50% | | | | | | | | | | | |
| 3. | | BBEE | BbEE | 50% | 50% | | | | | | | | | | | |
| 4. | | BBEE | BbEE | BbEe | BbEe | 25% | 25% | 25% | 25% | | | | | | | |
| 5. | | BBEE | BbEE | bbEE | 25% | 50% | 25% | | | | | | | | | |
| 6. | | BBEE | BbEE | BbEe | BbEe | 25% | 25% | 25% | 25% | | | | | | | |
| 7. | | BBEE | BbEE | BbEe | BbEe | bbEE | bbEE | 12,5% | 25% | 25% | 12,5% | 12,5% | | | | |
| 8. | | BBEE | BbEE | BbEe | 25% | 50% | 25% | | | | | | | | | |
| 9. | | BBEE | BbEE | BbEe | BbEe | BbEe | Bbee | 12,5% | 12,5% | 25% | 25% | 12,5% | 12,5% | | | |
| 10. | | BBEE | BbEE | BbEe | BbEe | bbEE | bbEe | BbEe | Bbee | bbee | 6,25% | 12,5% | 12,5% | 6,25% | 12,5% | 6,25% |
| 11. | | BbEE | 100% | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | | BbEE | BbEe | 50% | 50% | | | | | | | | | | | |
| 13. | | BbEE | bbEE | 50% | 50% | | | | | | | | | | | |
| 14. | | BbEe | BbEe | bbEE | bbEe | 25% | 25% | 25% | 25% | | | | | | | |
| 15. | | BbEE | BbEe | 50% | 50% | | | | | | | | | | | |
| 16. | | BBEE | BbEE | Bbee | 25% | 50% | 25% | | | | | | | | | |
| 17. | | BbEE | BbEe | bbEE | bbEe | 25% | 25% | 25% | 25% | | | | | | | |
| 18. | | BbEE | BbEe | bbEE | bbEe | Bbee | bbee | 12,5% | 25% | 12,5% | 25% | 12,5% | 12,5% | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|------|------|------|------|------|------|-------|-----|-----|-------|-----|-------|
| 19. | | BBEe | 100% | | | | | | | | | | |
| 20. | | BBEe | BbEe | 50% | 50% | | | | | | | | |
| 21. | | BBEe | BbEe | 50% | 50% | | | | | | | | |
| 22. | | BBEe | BbEe | bbEe | 25% | 50% | 25% | | | | | | |
| 23. | | BBEe | BbEe | 50% | 50% | | | | | | | | |
| 24. | | BBEE | BbEE | BbEe | Bbee | 25% | 25% | 25% | 25% | | | | |
| 25. | | BBEE | BbEE | BbEe | Bbee | 25% | 25% | 25% | 25% | | | | |
| 26. | | BbEE | BbEe | bbEe | BbEe | Bbee | bbee | 12,5% | 25% | 25% | 12,5% | 25% | 12,5% |
| 27. | | bbEE | 100% | | | | | | | | | | |
| 28. | | bbEE | bbEe | 50% | 50% | | | | | | | | |
| 29. | | bbEE | bbEe | bbEe | 25% | 50% | 25% | | | | | | |
| 30. | | BbEe | 100% | | | | | | | | | | |
| 31. | | BbEe | bbEe | 50% | 50% | | | | | | | | |
| 32. | | BbEe | Bbee | 50% | 50% | | | | | | | | |
| 33. | | BbEe | bbEe | Bbee | bbee | 25% | 25% | 25% | 25% | | | | |
| 34. | | BBEe | 100% | | | | | | | | | | |
| 35. | | BBEe | Bbee | 50% | 50% | | | | | | | | |
| 36. | | BBEe | Bbee | bbEe | 25% | 50% | 25% | | | | | | |

- O cruzamento entre dois cães na cor preta portando apenas o gene da cor preta (chamamos de cães fechados) produz 100% dos filhotes na cor preta portando apenas o gene na cor preta.
- O cruzamento entre um cão na cor preta portando apenas o gene da cor preta e um cão de cor preta portador de gene na cor chocolate nasce 100% de filhotes na cor preta porém 50% deles portam apenas o gene da cor preta e os outros 50% portam o gene da cor chocolate.
- O cruzamento entre um cão na cor preta portando apenas o gene da cor preta e um cão de cor preta portador de gene da cor amarela nasce 100% dos filhotes na cor preta porém 50% deles portam o gene da cor amarela e os outros 50% portando apenas o gene da cor preta.
- O cruzamento de um cão na cor preta portando apenas o gene da cor preta com um cão de cor preta que porta os genes das cores amarela e chocolate produz 100% de filhotes na cor preta, 25% portando apenas o gene da cor preta (fechados), 25% portando os genes das cores preta e chocolate, 25% portando os genes das cores preta e amarela e 25% de filhotes na cor chocolate portando os genes das cores preta e amarela.
- O cruzamento entre dois cães da cor preta sendo que ambos portam o gene de cor chocolate produz 25% de filhotes na cor preta portando apenas o gene da cor preta, 50% de filhotes portando os genes das cores preta e chocolate e 25% de filhotes na cor chocolate portando apenas o gene da cor chocolate.
- O cruzamento de dois cães nas cores pretas sendo que um deles porta o gene da cor chocolate e o outro deles porta o gene da cor amarela vai produzir apenas filhotes na cor preta, porém 25% serão filhotes portando apenas o gene da cor preta, 25% de filhotes portando os genes das cores preta e chocolate, 25% de filhotes portando os genes das cores preta e amarela e 25% de filhotes portando os genes das cores preta, amarela e chocolate.
- O cruzamento de dois cães pretos sendo que um porta o gene para a cor chocolate e o segundo porta o gene para as cores chocolate e amarela vai produzir filhotes pretos e chocolate. Sendo 12,5% dos filhotes serão da cor preta portando apenas genes da cor preta, 25% dos filhotes pretos portando os genes das cores preta e chocolate, 25% dos filhotes portando os genes de cores preta, chocolate e amarelo 12,5% de filhotes pretos portando os genes das cores preta e amarela 12,5% de filhotes na cor chocolate portando apenas o gene da cor chocolate e 12,5% de filhotes na cor chocolate portando os genes das cores chocolate e amarela.
- O cruzamento de dois cães na cor preta portando apenas o gene da cor amarelo em ambos cães produz 25% de filhotes na cor preta portando apenas o gene da cor preta, 50% dos filhotes na cor preta portando os genes preta e amarelo e 25% de cães amarelos portando apenas o gene amarelo.
- O cruzamento de dois cães na cor preta sendo que um porta o gene da cor amarela e o segundo porta o gene das cores amarelo e chocolate produz 12,5% de filhotes na cor preta portando apenas o gene preta, 12,5% de filhotes na cor preta portando os genes preta e chocolate, 25% dos filhotes na cor preta portando os genes da cor preta e amarelo, 25% de filhotes portando os genes das cores preta, amarela e chocolate 12,5% de filhotes na cor amarela portando apenas o gene da cor amarelo, 6,25% de filhotes na cor amarela portando apenas o gene amarelo, 12,5% de filhotes na cor amarela portando os genes das cores amarela e chocolate e 6,25% de cães na cor amarela portando os genes das cores amarela e chocolate, porém esses cães são aqueles que nascem com o nariz, as mucosas e almofadas das patas coloridas.
- O cruzamento de dois cães sendo um na cor preta e outro na cor chocolate sem que nenhum deles porte nenhum gene de outra cor produz 100% de filhotes na cor preta portando os genes das cores preta e chocolate.
- O cruzamento de dois cães um na cor preta e outro na cor chocolate sendo que o cão da cor preta não porta nenhum gene de outra cor e o cão chocolate porta os genes das cores amarela e chocolate, produz 100% de filhotes na cor preta, sendo que, 50% portando os genes das cores preta e chocolate e 50% portando o gene da cor chocolate.
- O cruzamento de dois cães um na cor preta e outro na cor chocolate sendo que o cão da cor preta não porta nenhum gene de outra cor, produz filhotes 50% portando os genes das cores preta e chocolate e 50% na cor chocolate portando apenas o gene chocolate.
- O cruzamento de dois cães sendo um na cor preta portando os genes das cores preta e chocolate e outro da cor chocolate portando os genes das cores preta e amarela produz filhotes: 25% na cor preta portando os genes das cores preta e amarela, 25% na cor preta portando os genes das cores preta, amarela e chocolate, 25% na cor chocolate sem portar gene de outra cor e 25% na cor chocolate portando os genes das cores chocolate e amarela.
- O cruzamento de dois cães, um da cor preta portando o gene da cor amarela e outro de cor chocolate sem portar gene de outra cor, produz 100% dos filhotes na cor preta, 50% portando o gene da cor chocolate e 50% portando os genes da cor chocolate e amarela.
- O cruzamento de dois cães, um da cor preta portando o gene da cor amarela e outro de cor chocolate portando o gene da cor amarela produz: 25% de filhotes da cor preta portando os genes das cores preta e chocolate, 50% de filhotes na cor preta portando os genes das cores preta e chocolate e amarela e 25% dos filhotes amarelos portando os genes das cores preta, amarela e chocolate.
- O cruzamento de dois cães: um na cor preta portando os genes da cor preta, amarela e chocolate com um cão da cor chocolate sem portar gene de outra cor produz filhotes: 25% na cor preta portando os genes das cores preta e chocolate, 25% na cor preta portando os genes das cores preta, chocolate e amarela, 25% da cor chocolate sem portar gene de outra cor e 25% na cor chocolate portando os genes das cores chocolate e amarela.
- O cruzamento de dois cães sendo um da cor preta portando os genes das cores preta, chocolate e amarelo com outro na cor chocolate portando os genes das cores amarela e chocolate produz filhotes: 12,5% na cor preta portando os genes das cores preta e chocolate, 25% na cor preta portando os genes das cores preta, chocolate e amarela, 12,5% na cor chocolate sem portar gene de outra cor, 25% na cor chocolate portando os genes das cores chocolate e amarela, 12,5% na cor amarela portando os genes das cores amarela, preta e chocolate e 12,5% na cor amarela portando os genes das cores amarela e chocolate porém esses filhotes são aqueles que vão nascer com trufa nasal almofadas das patas e mucosas na cor chocolate.
- O cruzamento de um cão na cor preta que não porta gene de outra cor com um cão da cor amarela que porta os genes das cores amarela e preta produz 100% de filhotes na cor preta portando os genes das cores preta e amarela.
- O cruzamento de um cão na cor preta que não porta gene de outra cor com um cão da cor amarela que porta os genes das cores amarela, preta e chocolate, produz 100% de filhotes na cor preta, sendo que 50% destes filhotes portam os genes das cores preta e amarela e outros 50% dos filhotes portam os genes das cores preta, amarela e chocolate.
- O cruzamento de dois cães sendo um na cor preta portando os genes das cores preta e chocolate com outro na cor amarela portando os genes das cores amarela e preta, produz 100% de filhotes pretos, sendo que 50% deles portam os genes das cores preta e amarela e os outros 50% portam os genes das cores preta, amarela e chocolate.
- O cruzamento de um cão na cor preta portando os genes das cores preta e chocolate com um cão da cor amarela portando os genes das cores preta, amarela e chocolate, produz filhotes: 25% na cor preta portando os genes das cores preta e amarela, 25% na cor preta portando os genes das cores amarela e preta, 25% na cor amarela portando os genes das cores preta e amarela e 25% na cor amarela portando os genes das cores amarela e preta.
- O cruzamento de dois cães, sendo um na cor preta portando os genes das cores preta, amarela e chocolate com outro da cor amarela que porta os genes das cores amarela e preta, produz filhotes: 25% na cor preta portando os genes das cores preta e amarela, 25% na cor preta portando os genes das cores preta, amarela e chocolate, 25% na cor amarela portando os genes das cores preta e amarela e 25% na cor amarela portando os genes das cores preta, amarela e chocolate.
- O cruzamento de dois cães, sendo um na cor preta portando os genes das cores preta, chocolate e amarela com um cão da cor amarela portando o gene das cores amarela, preta e chocolate produz filhotes: 12,5% na cor preta portando os genes das cores preta e amarela, 25% na cor preta portando os genes das cores preta, chocolate e amarela, 12,5% na cor chocolate portando os genes das cores chocolate e amarela, 12,5% na cor amarela portando os genes das cores amarela e preta, 25% na cor amarela portando os genes das cores preta, amarela e chocolate e 12,5% da cor amarela portando os genes das cores amarela e chocolate, porém esses últimos filhotes serão aqueles que possuem trufa, almofadas das patas e mucosas na cor chocolate.
- O cruzamento de dois cães na cor chocolate sem portar gene de outra cor, produz 100% de filhotes na cor chocolate sem portar gene de outra cor.
- O cruzamento de dois cães na cor chocolate sendo que um não porta gene de outra cor e o outro porta os genes das cores chocolate e amarela, produz 100% de filhotes na cor chocolate: sendo que 50% não portam gene de outra cor e 50% portam os genes das cores chocolate e amarela.
- O cruzamento de dois cães na cor chocolate e amarela, produz 75% de filhotes na cor chocolate sendo que, 25% não portam gene de outra cor, 50% portam os genes das cores chocolate e amarela e 25% dos filhotes na cor amarela portando os genes das cores chocolate e amarela, mas são aqueles que têm trufa nasal, almofadas das patas e mucosas na cor chocolate.
- O cruzamento de dois cães, um na cor chocolate sem portar gene de outra cor e outro na cor amarela portando os genes das cores preta e amarela, produz: 100% de filhotes pretos portando os genes das cores preta, amarela e chocolate.
- O cruzamento de dois cães sendo um na cor chocolate sem portar gene de outra cor, com outro na cor amarela portando os genes das cores preta, amarela e chocolate, produz filhotes: 50% na cor preta portando os genes das cores preta, chocolate e amarela e 50% na cor chocolate portando os genes das cores preta, chocolate e amarela.
- O cruzamento de dois cães, sendo um na cor chocolate portando o gene das cores chocolate e amarela com outro na cor amarela portando os genes das cores preta, amarela e chocolate, produz filhotes: 50% na cor preta portando os genes das cores preta, chocolate e amarela 50% na cor amarela portando os genes das cores preta, amarela e chocolate.
- O cruzamento de dois cães sendo um na cor chocolate portando os genes das cores chocolate e amarela e o outro da cor amarela portando os genes das cores amarela, preta e chocolate, produz filhotes: 25% na cor preta portando os genes das cores preta, amarela e chocolate, 25% na cor chocolate portando os genes das cores preta, amarela e chocolate e 50% da cor amarela portando os genes das cores preta, amarela e chocolate, porém esses últimos filhotes serão aqueles que possuem a trufa nasal, almofadas das patas e mucosas na cor chocolate.
- O cruzamento de dois cães da cor amarela, sendo que ambos portam os genes das cores amarela e preta, produz 100% de filhotes na cor preta e amarela.
- O cruzamento de dois cães na cor amarela sendo que um porta os genes das cores amarela e preta e o outro porta os genes das cores preta, amarela e chocolate, produz 100% dos filhotes na cor amarela, sendo que, 50% portam gene de outra cor e 50% portam os genes das cores preta, amarela e chocolate.
- O cruzamento de dois cães na cor amarela sendo que ambos portam os genes da cor preta, amarela e chocolate, produz filhotes 100% na cor amarela, sendo que 25% portam gene da cor preta e amarela, 50% portam os genes das cores preta, chocolate e amarela e 25% portam os genes das cores chocolate e amarela, porém estão sendo aqueles que têm a trufa nasal, as almofadas das patas e as mucosas na cor chocolate.

Obs: não colocamos na tabela o cruzamento de cães amarelos bbee por se tratar de uma falta segundo o Manual de estrutura e dinâmica do cão. A trufa nasal deve ser preta para pelagens amarelas.

As cores - O que diz o padrão:
 Cor: Totalmente preto, amarelo ou ligado/chocolate. O amarelo vai do creme claro ao vermelho-ruivo, ligado/chocolate variam de claro a mais escuro. Pequena mancha branca no peito na parte posterior dos metacarpos é permitido.

FALTAS DESQUALIFICANTES
 • Qualquer outra cor ou combinação de cores.

LABRADOR WORLD CONGRESS