

Der Ivoorfaktor „iv“

Vererbung - geschlechtsgebunden rezessiv

Der Ivoorfaktor, früher als Lipochrompastellfaktor bezeichnet, bewirkt im Sichtbild eine Abstufung der Fettfarbe (gelb - rot) in Pastelltönen. Die vorhandene Fettfarbe kommt optisch abgeschwächt zur Geltung (elfenbeinfarbene Grundfarbe). Der Ivoorfaktor bewirkt keine Veränderung der Gefiedertextur.

Mit dem Ivoorfaktor erscheint das Gefieder wesentlich seidiger gegenüber Vögeln ohne dem Ivoorfaktor. Gelb- oder Rot ivoor kann mit allen anderen Kanarienfärbungen kombiniert werden.



Verpaarungsbeispiele für die geschlechtsgebunde und rezessiv vererbende Eigenschaft „ivoor“ - (Ivoorfaktor)

	0,1 Normal	0,1 Mutation
1,0 Normal	50% 1,0 Normal 50% 0,1 Normal	50% 1,0 Normal/Mutation 50% 0,1 Normal
1,0 Normal/Mutation	25% 1,0 Normal 25% 1,0 Normal/Mutation 25% 0,1 Normal 25% 0,1 Mutation	25% 1,0 Normal/Mutation 25% 1,0 Mutation 25% 0,1 Normal 25% 0,1 Mutation
1,0 Mutation	50% 1,0 Normal/Mutation 50% 0,1 Mutation	50% 1,0 Mutation 50% 0,1 Mutation

Setze für „Mutation“ die zu betrachtende Eigenschaft
„ivoor“ ein.

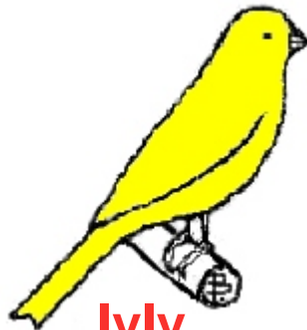
„Normal“ - fettfarbiger Vogel (gelb bis rot)



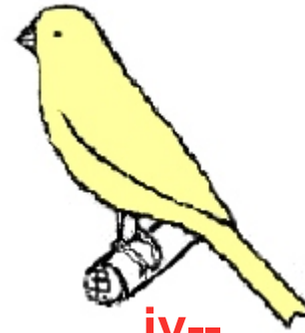
„Ivoorfaktor“ - Geschlechtsgebundene Vererbung

Verpaarungsbeispiel 1: (gelb - rot)

Männchen:
Normaler
fettfarbiger Vogel



X



Weibchen:
Ivoor Vogel

IvIv

iv--

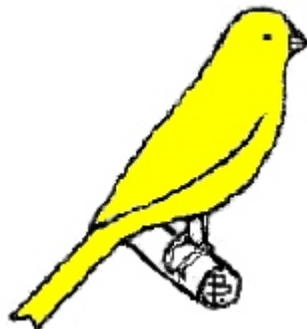
IvIv reinerbiger gelber Vogel, Hahn
iv-- reinerbiger gelber Vogel, Henne
Iviv gelber spalterbiger Vogel, Hahn
Iviv reinerbiger ivoor Vogel, Hahn
iv-- reinerbiger ivoor Vogel, Henne

Iviv

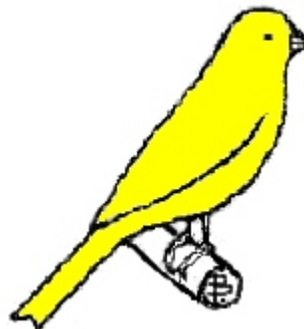
Iviv

Iv--

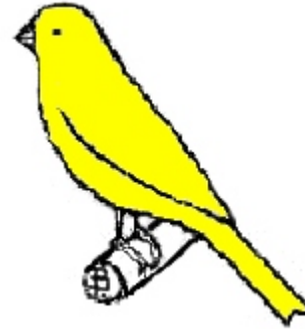
iv--



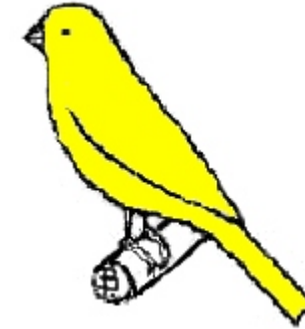
Männchen:
gelb/ivoor



Männchen:
gelb/ivoor



Weibchen:
reinerbig gelb



Weibchen:
reinerbig gelb



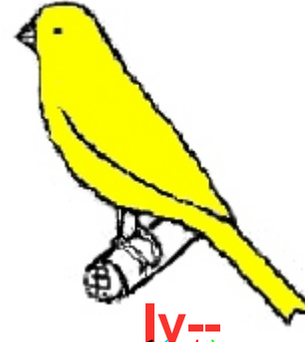
„Ivoorfaktor“ - Geschlechtsgebundene Vererbung

Verpaarungsbeispiel 2: (gelb - rot)

Männchen:
Ivoor Vogel



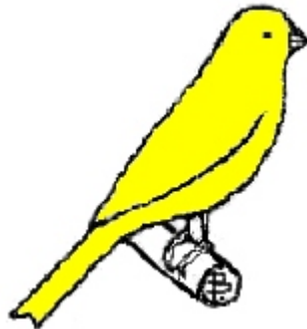
X



Weibchen:
Normaler
fettfarbiger Vogel

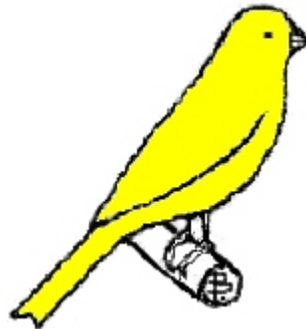
iviv reinerbiger gelber Vogel, Hahn
Iv-- reinerbiger gelber Vogel, Henne
Iviv gelber spalterbiger Vogel, Hahn
iviv reinerbiger ivoor Vogel, Hahn
iv-- reinerbiger ivoor Vogel, Henne

Iviv



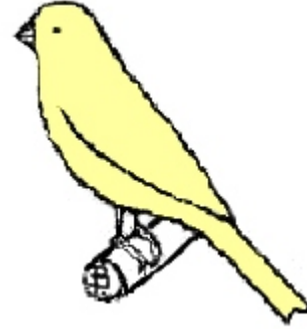
Männchen:
gelb/ivoor

Iviv



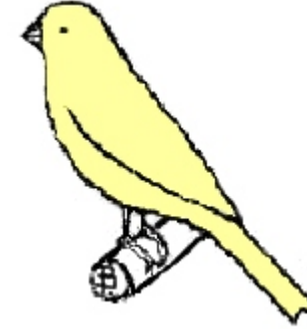
Männchen:
gelb/ivoor

iv--



Weibchen:
Ivoor Vogel

iv--



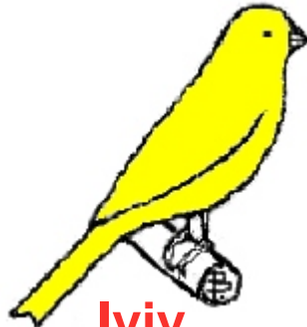
Weibchen:
Ivoor Vogel



„Ivoorfaktor“ - Geschlechtsgebundene Vererbung

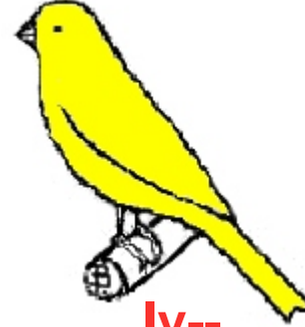
Verpaarungsbeispiel 3: (gelb - rot)

Männchen:
Normaler
fettfarbiger Vogel
/spalterbig in ivoor



Iviv

X

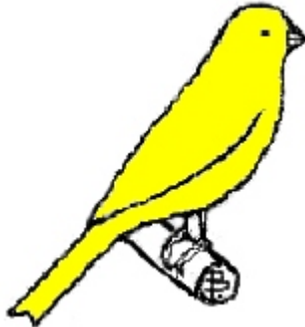


Iv--

Weibchen:
Normaler
fettfarbiger Vogel

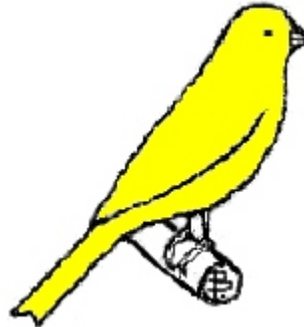
IvIv reinerbig gelber Vogel, Hahn
Iv-- reinerbig gelber Vogel, Henne
Iviv gelber spalterbig Vogel, Hahn
iviv reinerbig ivoor Vogel, Hahn
iv-- reinerbig ivoor Vogel, Henne

IvIv



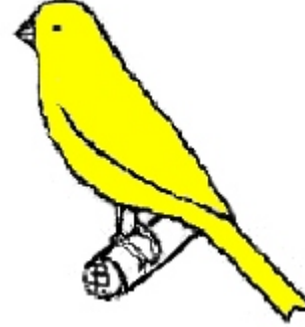
Männchen:
reinerbig gelb

Iviv



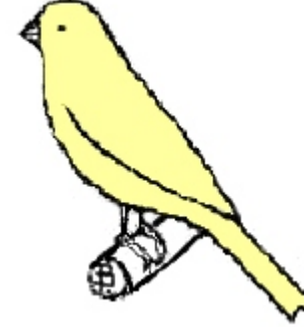
Männchen:
gelb/ivoor

Iv--



Weibchen:
reinerbig gelb

iv--



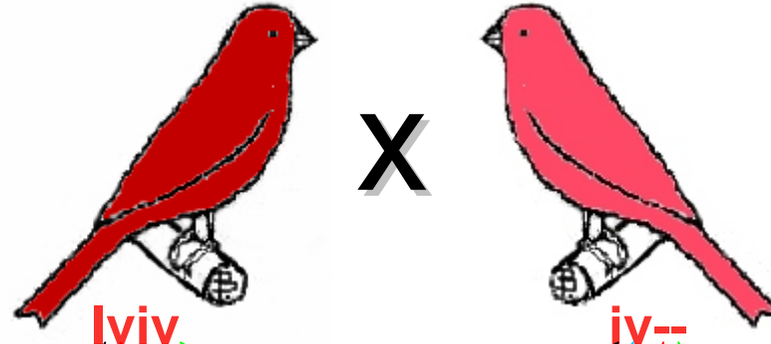
Weibchen:
Ivoor Vogel



„Ivoorfaktor“ - Geschlechtsgebundene Vererbung

Verpaarungsbeispiel 4: (gelb - rot)

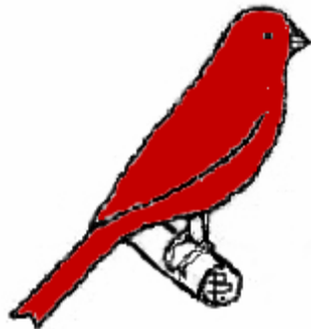
Männchen:
Normaler
fettfarbiger Vogel
/spalterbig in ivoor



Weibchen:
Ivoor Vogel

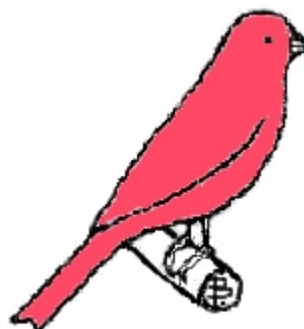
IvIv reinerbiger roter Vogel, Hahn
Iv-- reinerbiger roter Vogel, Henne
Iviv roter spalterbiger Vogel, Hahn
iviv reinerbiger ivoor Vogel, Hahn
iv-- reinerbiger ivoor Vogel, Henne

IvIv



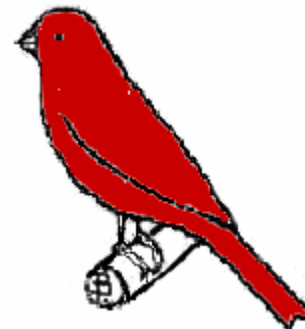
Männchen:
rot/ivoor

Iviv



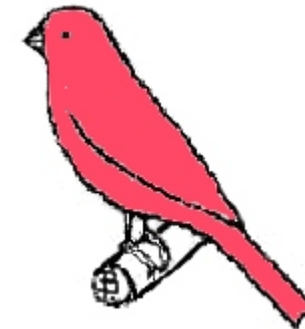
Männchen:
Ivoor-Vogel

Iv--



Weibchen:
reinerbig rot

iv--



Weibchen:
Ivoor-Vogel

