

Métacaractères (4)

[^]

Métacaractères (4)

[^]

CG[^AB]T

Métacaractères (4)

[^]

CG[^AB]T

CG9T ✓

CGCT ✓

CGAT ✗

CGBT ✗

CGT ✗

Métacaractères (5)

(|)

Métacaractères (5)

(|)

A (CG|TT) C

Métacaractères (6)

*

Métacaractères (5)

(|)

A (CG|TT) C

ACGC ✓

ATTC ✓

ATC ✗

ACGTTC ✗

Métacaractères (6)

*

A (CG) *T

Métacaractères (6)

*

A (CG) *T

AT ✓

ACGT ✓

ACGCGT ✓

Métacaractères (6)

*

A (CG) *T

AT ✓

ACGT ✓

ACGCGT ✓

+

Métacaractères (6)

*

A (CG) *T

AT ✓

ACGT ✓

ACGCGT ✓

+

A (CG) +T

Métacaractères (6)

*

A (CG) *T

AT ✓

ACGT ✓

ACGCGT ✓

+

A (CG) +T

AT ✗

ACGT ✓

ACGCGT ✓

Métacaractères (6)

*

A (CG) *T

AT ✓

ACGT ✓

ACGCGT ✓

+

A (CG) +T

AT ✗

ACGT ✓

ACGCGT ✓

?

A (CG) ?T

AT ✓

ACGT ✓

ACGCGT ✓

Métacaractères (6)

*

A (CG) *T

AT ✓

ACGT ✓

ACGCGT ✓

+

A (CG) +T

AT ✗

ACGT ✓

ACGCGT ✓

?

A (CG) ?T

AT ✓

ACGT ✓

ACGCGT ✓

Métacaractères (6)

*

A (CG) *T

AT ✓

ACGT ✓

ACGCGT ✓

+

A (CG) +T

AT ✗

ACGT ✓

ACGCGT ✓

?

A (CG) ?T

AT ✓

ACGT ✓

ACGCGT ✗

Métacaractères (7)

{n}

Métacaractères (7)

{n}

A (CG) {2} T

Métacaractères (7)

{n}

A (CG) {2} T
AT ✗
ACGT ✗
ACGCGT ✓
ACGCGCGT ✗

Métacaractères (7)

{n}

A (CG) {2} T
AT ✗
ACGT ✗
ACGCGT ✓
ACGCGCGT ✗

{n,m}

Métacaractères (7)

{n}

A (CG) {2} T
AT ✗
ACGT ✗
ACGCGT ✓
ACGCGCGT ✗

{n,m}

A (CG) {2, 3} T

Métacaractères (7)

{n}

A (CG) {2} T
AT ✗
ACGT ✗
ACGCGT ✓
ACGCGCGT ✗

{n,m}

A (CG) {2, 3} T
ACGT ✗
ACGCGT ✓
ACGCGCGT ✓
ACGCGCGCGT ✗

Métacaractères (8)

{n,}

Métacaractères (8)

{n,}

A (CG) {2, } T

Métacaractères (8)

{n,}

A (CG) {2, } T
ACGT ✗
ACGCGT ✓
ACGCGCGT ✓
ACGCGCGCGT ✓

Métacaractères (8)

{n,}

A (CG) {2, }T
ACGT X
ACGCGT ✓
ACGCGCGT ✓
ACGCGCGCGT ✓

{,m}

Métacaractères (8)

{n,}

A (CG) {2, }T
ACGT X
ACGCGT ✓
ACGCGCGT ✓
ACGCGCGCGT ✓

{,m}

A (CG) {, 3}T

Métacaractères (8)

{n,}

A (CG) {2, }T
ACGT X
ACGCGT ✓
ACGCGCGT ✓
ACGCGCGCGT ✓

{,m}

A (CG) {, 3}T
ACGT ✓
ACGCGT ✓
ACGCGCGT ✓
ACGCGCGCGT X

Métacaractères (9)

\

Métacaractères (9)

\

A \ . G

Métacaractères (9)

\

A \ . G

A . G ✓

ACG ✗

A4G ✗

Métacaractères (9)

\

A \ . G

A . G ✓

ACG ✗

A4G ✗

AC \ +G

Métacaractères (9)

\

A \ . G

A . G ✓

ACG ✗

A4G ✗

AC \ +G

AC +G ✓

ACCG ✗