



- class I family me
- H2-M10.2
- H2-M1
- H2-M10.4
- H2-T3
- H2-T23
- H2-T10
- H2-Q7
- H2-Q10
- H2-Ob
- H2-DMb2
- H2-DMa
- H2-M3
- H2-M10.1
- H2-Eb1
- H2-D1
- H2-Ab1
- H2-M10.3
- histocompatibil
- histocompatibil
- H2-Q6
- H2-Aa
- H2-B1
- H2-Ea-ps
- H2-K1
- H2-M2
- H2-M9
- H2-DMb1
- processing and pr
- H2-Q1
- H2-Q2
- H2-Q8
- H2-T22
- H2-T24
- H2-T9
- H2-M11
- H2-M10.5
- H2-M10.6

- H2-M10.5
- H2-M11
- H2-T9
- H2-T24
- H2-T22
- H2-Q8
- H2-Q2
- H2-Q1
- H2-M9
- H2-M10.1
- H2-D1
- H2-M10.3
- histocompatibil
- histocompatibil
- H2-Q6
- H2-B1
- H2-K1
- H2-M2
- H2-M9
- H2-Q10
- H2-Q7
- H2-T10
- H2-T23
- H2-T3
- H2-M10.4
- H2-M1
- H2-M10.2

- H2-Oa
- H2-DMb1
- H2-Eb1
- H2-Ab1
- H2-Aa
- Cd86
- H2-DMa
- H2-DMb2
- H2-Ob

- H2-Oa
- H2-DMb1
- H2-Eb1
- H2-Ab1
- H2-Aa
- H2-Ea-ps
- H2-DMa
- H2-DMb2
- H2-Ob

- H2-M10.5
- H2-T9
- H2-T24
- H2-T22
- H2-Q8
- H2-Q2
- H2-Q1
- H2-M9
- H2-M10.1
- H2-D1
- H2-M10.3
- histocompatibil
- histocompatibil
- H2-Q6
- H2-B1
- H2-K1
- H2-M2
- H2-M9
- H2-Q10
- H2-Q7
- H2-T10
- H2-T23
- H2-T3
- H2-M10.4
- H2-M1
- H2-M10.2
- class I family me

- class I family me
- H2-M10.2
- H2-M1
- H2-M10.4
- H2-T3
- H2-T23
- H2-T10
- H2-Q7
- H2-Q10
- H2-Ob
- H2-DMb2
- H2-DMa
- H2-M10.1
- H2-Eb1
- H2-D1
- H2-Ab1
- H2-M10.3
- histocompatibil
- histocompatibil
- H2-Q6
- H2-Aa
- H2-B1
- H2-Ea-ps
- H2-K1
- H2-M2
- H2-M9
- H2-DMb1
- H2-Oa
- H2-Q1
- H2-Q2
- H2-Q8
- H2-T22
- H2-T24
- H2-T9
- H2-M11
- H2-M10.5
- H2-M10.6