## KDM3A - GI:226442779

200

400

Amino acid

E  $\mathsf{D} \longrightarrow \mathsf{III} \mathsf{III} \mathsf{III} \mathsf{III} \mathsf{III} \mathsf{III}$  $\mathsf{R} \longrightarrow \mathsf{I} (\mathsf{I} + \mathsf{I}) (\mathsf$  $H \rightarrow I I I$ 11 11  $\mathbf{F} \longrightarrow \mathbf{I} = \mathbf{I} = \mathbf{I}$ \_\_\_\_\_  $W \rightarrow I I I I I I$ M — 1 1 11111 1 1111  $V \rightarrow 0$ Q — I IIII II S IIIIIIIIIIIII Ρ 

Position in protein sequence

800

600

Extracted from Guide to the Human Genome © 2010 by Stewart Scherer. All rights reserved.

1200

1000