

C

| FL83B |  |  | Fdx1 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| +/+ | +/- | +/- |  |
| $\cdots$ | $\cdots$ | F | FDX1 |
|  | - | $\cdots$ | Actin |




| G | SCp2 |  |
| :---: | :---: | :---: |
| +/+ | +/- +/- | $F d x 1$ |
| - | - - | FDX1 |
|  | - | Actin |
| - | - - | FDXR |
| - | - - | Actin |



