

Supplementary Table S1. A list of 68 selected genes in a custom hereditary muscular dystrophy panel

<i>ACTA1</i>	<i>ANO5</i>	<i>ATP2A1</i>	<i>BAG3</i>	<i>BIN1</i>	<i>CAPN3</i>	<i>CAV3</i>
<i>CCDC78</i>	<i>CFL2</i>	<i>CLCN1</i>	<i>CNTN1</i>	<i>COL6A1</i>	<i>COL6A2</i>	<i>COL6A3</i>
<i>CRYAB</i>	<i>DAG1</i>	<i>DES</i>	<i>DMD</i>	<i>DNAJB6</i>	<i>DOK7</i>	<i>DYNC1H1</i>
<i>DYSF</i>	<i>EMD</i>	<i>FHL1</i>	<i>FLNC</i>	<i>FKRP</i>	<i>FKTN</i>	<i>GAA</i>
<i>GNB</i>	<i>IGHMBP2</i>	<i>ISPD</i>	<i>ITGA7</i>	<i>KBTBD13</i>	<i>KLHL40</i>	<i>KLHL41</i>
<i>LAMA2</i>	<i>LARGE</i>	<i>LDB3</i>	<i>LMNA</i>	<i>MTM1</i>	<i>MYH7</i>	<i>MYOT</i>
<i>NEB</i>	<i>PABPN1</i>	<i>PLEC</i>	<i>POLG</i>	<i>POMGNT1</i>	<i>POMT1</i>	<i>POMT2</i>
<i>RYR1</i>	<i>SEPN1</i>	<i>SGCA</i>	<i>SGCB</i>	<i>SGCD</i>	<i>SGCE</i>	<i>SGCG</i>
<i>SYNE1</i>	<i>SYNE2</i>	<i>TCAP</i>	<i>TNNT1</i>	<i>TPM2</i>	<i>TPM3</i>	<i>TRIM32</i>
<i>TRPV4</i>	<i>TTN</i>	<i>VCP</i>	<i>VPS13A</i>	<i>VRK1</i>		