

Liste gènes Génodermatoses 2023 – Necker
(en gras : gènes inclus sur un panel transversal avec rendu rapide)

Epidermolyses bulleuses

COL17A1	<i>ITGA3</i>	LAMA3
COL7A1	ITGA6	LAMB3
<i>DSG1</i>	ITGB4	LAMC2
<i>DSP</i>	<i>JUP</i>	<i>PKP1</i>
<i>DST</i>	<i>KLHL24</i>	<i>PLEC</i>
<i>EXPH5</i>	KRT14	<i>TGM5</i>
<i>FERMT1</i>	<i>KRT5</i>	

Ichtyoses et Kératodermies

<i>AAGAB</i>	<i>ELOVL4</i>	<i>MBTPS2</i>
ABCA12	<i>FLG</i>	<i>NIPAL4</i>
ABHD5	<i>FLG2</i>	<i>PEX7</i>
<i>ADAM10</i>	<i>GJA1</i>	<i>PHYH</i>
<i>ADAM17</i>	<i>GJB2</i>	<i>PNPLA1</i>
<i>ALDH3A2</i>	<i>GJB3</i>	<i>POMP</i>
<i>ALOX12B</i>	<i>GJB4</i>	<i>RHBDF2</i>
<i>ALOXE3</i>	<i>GJB6</i>	<i>SDR9C7</i>
<i>AP1S1</i>	<i>HR</i>	<i>SERPINB7</i>
<i>AP1B1</i>	<i>IL36RN</i>	<i>SLC27A4</i>
<i>AQP5</i>	<i>KDSR</i>	<i>SLC39A4</i>
<i>CARD14</i>	<i>KRT1</i>	<i>SLURP1</i>
<i>CASP14</i>	<i>KRT2</i>	<i>SNAP29</i>
<i>CAST</i>	<i>KRT10</i>	SPINK5
<i>CDSN</i>	<i>KRT16</i>	<i>ST14</i>
<i>CERS3</i>	<i>KRT17</i>	<i>STS</i>
<i>CHST8</i>	<i>KRT6A</i>	<i>SULT2B1</i>
<i>CLDN1</i>	<i>KRT6B</i>	<i>TAT</i>
<i>CSTA</i>	<i>KRT6C</i>	TGM1
<i>CTSC</i>	<i>KRT9</i>	<i>TRPV3</i>
<i>CYP4F22</i>	<i>KRT83</i>	<i>VPS33B</i>
<i>DSG4</i>	<i>LIPN</i>	
<i>EBP</i>	<i>LOR</i>	

Maladie de Darier ; Hailey-Hailey

<i>ATP2A2</i>	<i>POGLUT1</i>
<i>ATP2C1</i>	<i>POFUT1</i>

Dysplasies ectodermiques anhidrotiques

<i>CDH1</i>	IKBK	<i>PORCN</i>
<i>CDH3</i>	<i>KDF1</i>	<i>PRKD1</i>
EDA	<i>KREMEN1</i>	<i>SMARCAD1</i>
<i>EDAR</i>	<i>KRT85</i>	<i>TP63</i>
<i>EDARADD</i>	<i>NECTIN1</i>	<i>TSPEAR</i>
<i>GRHL2</i>	<i>NECTIN4</i>	<i>WNT10A</i>

Autres : PDGFRB