



exprimierenden Zellen aus Osr1<sup>GCE/+</sup> und Osr1<sup>GCE/GCE</sup> Embryos zeigte, dass zwei Hauptaspekte durch das Fehlen von Osr1 betroffen waren. Zum einen wird Osr1 benötigt, um die Aktivität von Genen zu reprimieren, die mit der Entwicklung von Knorpel- und Sehnenzellen assoziiert sind, was suggeriert, dass Osr1 an der Festlegung einer zellulären