

## Liste des réactifs non fournis et du matériel nécessaire test SarcomaFusion

### 1. Réactifs non fournis

Réactifs	Fournisseurs et références
<input type="checkbox"/> SuperScript™ VILO™ cDNA Synthesis Kit	Invitrogen, ref 11754250
<input type="checkbox"/> SALSA MLPA Buffer	MRC Holland, ref SMR33
<input type="checkbox"/> SALSA Ligase Buffer A	MRC Holland, ref SMR12
<input type="checkbox"/> SALSA Ligase Buffer B	MRC Holland, ref SMR13
<input type="checkbox"/> SALSA Ligase 65	MRC Holland, ref SMR20
<input type="checkbox"/> Red'y' Star PCR Mix	Eurogentec, ref PK-0073-02R
<input type="checkbox"/> AMPure XP (billes magnétiques)	Beckman Coulter, ref A63880
<input type="checkbox"/> Qubit® dsDNA HS Assay	Fisher Scientific, ref 10616763
<input type="checkbox"/> Réactifs de séquençage	Illumina
<input type="checkbox"/> Tampon TE (10 mM Tris-Acetate pH 8.0, 1 mM EDTA)	Variable
<input type="checkbox"/> Ethanol 100%	Variable
<input type="checkbox"/> NaOH 1 N	Variable
<input type="checkbox"/> Tris Buffer 200 mM pH 7	Variable
<input type="checkbox"/> Eau Nuclease Free	Variable

### 2. Matériel nécessaire

Matériel	Fournisseurs et références
<input type="checkbox"/> Thermocycleur en zone pré-PCR	Variable
<input type="checkbox"/> Thermocycleur en zone post-PCR	Variable
<input type="checkbox"/> Qubit® Fluorometer (ou équivalent)	Thermo Fisher Scientific, ref Q33238
<input type="checkbox"/> Qubit® Assay Tubes	Fisher Scientific, ref 12037609
<input type="checkbox"/> DynaMag™-96 Side Magnet - Plaque aimantée (purification AMPure XP)	Thermo Fisher Scientific, ref 12331D
<input type="checkbox"/> Tubes et plaques PCR 200 µL	Variable