

Eigen::TensorEvaluator  
< const TensorConvolutionOp  
< Indices, InputArgType, KernelArg  
Type >, Eigen::SyclDevice >::costPerCoeff

```
graph LR; A["Eigen::TensorEvaluator<br/>< const TensorConvolutionOp<br/>< Indices, InputArgType, KernelArg<br/>Type >, Eigen::SyclDevice >::costPerCoeff"] --> B["Eigen::TensorOpCost<br/>::AddCost"]; A --> C["Eigen::TensorOpCost<br/>::DivCost"]; A --> D["Eigen::TensorOpCost<br/>::MulCost"];
```

Eigen::TensorOpCost  
::AddCost

Eigen::TensorOpCost  
::DivCost

Eigen::TensorOpCost  
::MulCost