

Eigen::TensorEvaluator
< const TensorInflationOp
< Strides, ArgType >, Device
>::costPerCoeff

```
graph LR; A["Eigen::TensorEvaluator<br/>< const TensorInflationOp<br/>< Strides, ArgType >, Device<br/>>::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