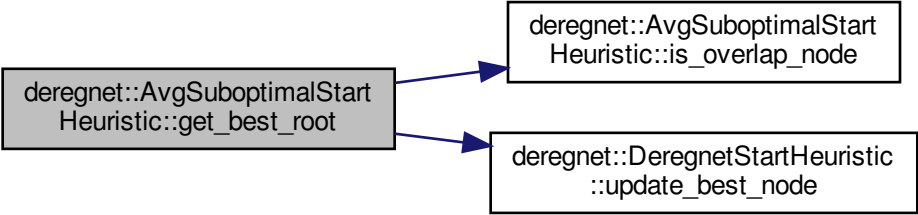


deregnet::AvgSuboptimalStart
Heuristic::get_best_root



```
graph LR; A[deregnet::AvgSuboptimalStart  
Heuristic::get_best_root] --> B[deregnet::AvgSuboptimalStart  
Heuristic::is_overlap_node]; A --> C[deregnet::DeregnetStartHeuristic  
::update_best_node];
```

deregnet::AvgSuboptimalStart
Heuristic::is_overlap_node

deregnet::DeregnetStartHeuristic
::update_best_node