



Cluster	Family	Domains
<div><div></div><div>Orphan</div><div>Pair</div><div>Triad</div><div>Tetrad</div><div>Pentad+</div></div>		
<div><div></div><div>Orphan</div><div>Pair</div><div>Triad</div><div>Tetrad</div><div>Pentad+</div></div>	Classic	1 HisKA_3,1 HATPase_c
<div><div></div><div>Orphan</div><div>Pair</div><div>Triad</div><div>Tetrad</div><div>Pentad+</div></div>	Classic	1 PAS_4,1 HisKA_2,1 HATPase_c
<div><div></div><div>Orphan</div><div>Pair</div><div>Triad</div><div>Tetrad</div><div>Pentad+</div></div>	Classic	1 HisKA_3,1 HATPase_c
<div><div></div><div>Orphan</div><div>Pair</div><div>Triad</div><div>Tetrad</div><div>Pentad+</div></div>	Classic	1 HisKA_3,1 HATPase_c
<div><div></div><div>Orphan</div><div>Pair</div><div>Triad</div><div>Tetrad</div><div>Pentad+</div></div>	Classic	1 HisKA_3,1 HATPase_c
<div><div></div><div>Orphan</div><div>Pair</div><div>Triad</div><div>Tetrad</div><div>Pentad+</div></div>	Classic	1 HisKA_3,1 HATPase_c
<div><div></div><div>Orphan</div><div>Pair</div><div>Triad</div><div>Tetrad</div><div>Pentad+</div></div>	Classic	2 HisKA_3,1 HATPase_c
<div><div></div><div>Orphan</div><div>Pair</div><div>Triad</div><div>Tetrad</div><div>Pentad+</div></div>	Classic	2 HisKA_3,1 HATPase_c
<div><div></div><div>Orphan</div><div>Pair</div><div>Triad</div><div>Tetrad</div><div>Pentad+</div></div>	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
<div><div></div><div>Orphan</div><div>Pair</div><div>Triad</div><div>Tetrad</div><div>Pentad+</div></div>	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
<div><div></div><div>Orphan</div><div>Pair</div><div>Triad</div><div>Tetrad</div><div>Pentad+</div></div>	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c