

$V[SPR \langle \rangle, COMPS \langle \rangle]$ $= S$

$NP[nom]$ $V[SPR \langle \rangle, COMPS \langle NP[nom] \rangle]$ $= V'$

$NP[acc]$ $V[SPR \langle \rangle,$
 $COMPS \langle NP[nom], NP[acc] \rangle]$

niemand
nobody

ihn
him

kennt
knows